

PC98-NX SERIES

# VersaPro

オールインワンノート ( Dシリーズ/Rシリーズ ) モバイルノート ( VHシリーズ )

# 活用**ガイド** ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器の接続と設定

システムの設定

### 本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』7.マニュアルの使用方法」でご確認ください。

添付品の確認、本機の接続、Windows XP、Windows 2000のセットアップ

**→**『はじめにお読みください』

本機を安全に使うための情報

→『安全にお使いいただくために』

Windowsの基礎知識、基本的な操作方法 Microsoft社製『ファーストステップガイド』または『クイックスタートガイド』

#### このマニュアルです

本機の各部の名称・機能、システム設定(BIOS設定)

→ 『活用ガイド ハードウェア編(電子マニュアル)

本機の機能を拡張する機器の取り付け方

→ 『活用ガイド ハードウェア編』(電子マニュアル)

本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ

→『活用ガイド ソフトウェア編(電子マニュアル)

トラブル解決方法

→『活用ガイド ソフトウェア編(電子マニュアル)

再セットアップ方法

→ 『活用ガイド 再セットアップ編』

環境に関する情報

→ 『環境ガイド (オールインワンノート(Dシリーズ)のみ)

選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法

→ Office Personal 2003、Office XP Personal、Office XP Professional があり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。

パソコンに関する相談窓口、受講施設、故障時のサービス網、およびNECの企業向けパソコン関連総合サイト「NEC8番街」のご案内

→『NEC PCあんしんサポート』

- Microsoft**関連製品の情報について -**

次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/



このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作が一通りでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンに初めて触れるのであれば、上記の基本事項を関連説明書などで一通り経験してから、このマニュアルをご利用になることをおすすめします。

この活用ガイドは、以下の機種について書いてあります。

PC98-NXシリーズVersaPro

VY17F/DG-L, VY16F/DF-L, VY14F/DF-L, VY14F/DX-L, VY22X/DF-L, VY22X/DX-L, VY22S/RF-L, VY22S/RX-L, VY22X/RF-L, VY22X/RX-L, VY14F/VH-L

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様にあわせてお読みください。 仕様についての詳細は、『VersaPro/VersaPro R 電子マニュアル』の「機能仕様一覧」をご覧ください。

2003年 10月 初版

#### このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説しています。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

#### このマニュアルで使用している表記の意味

本機 次の機種を指します。

VY17F/DG-L, VY16F/DF-L, VY14F/DF-L, VY14F/DX-L, VY22X/DF-L, VY22X/DX-L, VY22S/RF-L, VY22S/RX-L, VY14F/VH-L

本体 周辺機器を含まない次の機種を指します。

VY17F/DG-L, VY16F/DF-L, VY14F/DF-L, VY14F/DX-L, VY22X/DF-L, VY22X/DX-L, VY22S/RF-L, VY22S/RX-L, VY14F/VH-L

CD-ROM

CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-ROM、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RWを指します。書き分ける必要がある場合は、その媒体の種類を記載します。

オールインワンノート 次の機種を指します。

(Dシリーズ) VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DX-L、 VY22X/DF-L、VY22X/DX-L

オールインワンノート 次の機種を指します。

(Rシリーズ) VY22S/RF-L、VY22S/RX-L、VY22X/RF-L、VY22X/RX-L

オールインワンノート オールイン**ワンノード**(D**シリーズ)およびオールインワンノード**(R**シリー** ズ)を指します。

モバイルノート 次の機種を指します。

(VHシリーズ) VY14F/VH-L

DVDマルチモデル DVDマルチドライブを内蔵または添付しているモデルのことです。

CD-R/RW with DVD-ROM**ドライブを内蔵または添付しているモ** DVD-ROMモデル **デルのことです。** 

CD-ROMモデル | CD-ROM**ドライブを内蔵または添付しているモデルのことです。** 

CD/DVDモデル

DVDマルチドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、CD-ROMドライブのいずれかを内蔵または添付しているモデルのことです。

フロッピーディスクモデル

フロッピーディスクドライブが添付または内蔵されているモデルのことです。

無線LANモデル

無線LAN(IEEE802.11a/b/g)機能または無線LAN(IEEE802.11b)機能を搭載しているモデルのことです。

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) モデル 5GHz(IEEE802.11a)と2.4GHz(IEEE802.11gおよびIEEE802.11b)に対応した無線LAN機能を搭載しているモデルのことです。

無線LAN ( IEEE802.11b )モデル 2.4GHa(IEEE802.11b)に対応した無線LAN機能を搭載している モデルのことです。

FAXモデムモデル

FAXモデム機能を内蔵しているモデルのことです。

内蔵指紋センサモデル

指紋ヤンサを内蔵しているモデルのことです。

【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

7 1+7 1

キーを同時に押すことを表します。

BIOSセットアップ ユーティリティ

本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、画面上では「Phoenix BIOSセットアップユーティリティ」または「BIOS SETUP UTILITY」と表示されます。

CD/DVDドライブ

本文中に記載されているCD/DVDドライブは、DVDマルチドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、CD-ROMドライブのいずれかを指します。

「スタート」ボタン 「(すべての)プログラム」「アクセサリ」 「メモ帳」 「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューから「(すべての)プログラム」を選択し、横に現れるサブメニューから「アクセサリ」「メモ帳」を順に選択する操作を指します。

#### このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

#### 本文中の表記 正式名称

Windows 次のいずれかを指します。

- •Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
- ·Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版
- ・Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版

Windows XP 次のいずれかを指します。

- Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
- ·Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版

Windows 2000 Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版

このマニュアルで使用しているイラスト、画面、記載内容について

- ・本機のイラストや記載の画面は、モデルによって異なることがあります。
- ・本書に記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。

#### デバイス マネージャの開き方

- ・Windows XP**の場合** 
  - 1 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック
  - 2 「システムタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
  - 3 「ハードウェア」タブの中の「デバイスマネージャ」ボタンをクリック
    「デバイスマネージャ」が表示されます。
- ・Windows 2000の場合
  - 1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリック
  - 2 「システム」をダブルクリック
  - 3 「ハードウェア」タブの中の「デバイス マネージャ」ボタンをクリック
    「デバイス マネージャ」が表示されます。



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーケ、ロゴ は参加各国の間で統一されています。

#### 技術基準等適合認定について

このパーソナルコンピュータは、電気通信事業法第50条第1項の規定に基づき技術基準認証済みの通信機器が搭載されています。認証番号は次のとおりです。

モデル	通信機器	認証番号
	モデム	A02-0604JP
オールインワンノー((Dシリーズ) オールインワンノー((Rシリーズ)		D03-0431JP
	無線LAN(IEEE802.11b)	D03-0001JPB
モバイルノー <b>(</b> VHシリーズ )	モデム	A01-0299JP
	無線LAN(IEEE802.11a/b/g)	D03-0431JP
	無線LAN(IEEE802.11b)	D03-0001JPB

本機の内蔵モデムは、諸外国で使用できる機能を有していますが、日本国内で使用する際は、他国モードに設定してご使用になりますと電気通信事業法、技術基準」に違反する行為となります。なお、ご購入時の使用国モード、初期値 」ば 日本モード」となっておりますので、設定を変更しないでそのままご使用ください。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

#### 漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人電子情報技術産業協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

#### 瞬時電圧低下について

「バッテリパックを取り付けていない場合 1

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。

#### [ バッテリパックを取り付けている場合 ]

本装置にバッテリバック実装時は、社団法人電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインを満足しますが、ガイドラインの基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。

#### レーザ安全基準について

DVDマルチモデル、CD-R/RW with DVD-ROMモデル、CD-ROMモデルには、レーザに関する安全 基準(JIS・C-6802、IEC825 ) カラス1適合のDVDマルチドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、CD-ROMドライブのいずれかが内蔵または添付されています。

#### ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお 気づきのことがありましたら、ご購入元、NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本 は、お取り替えいたします。ご購入元までご連絡ください。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備 や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外における保守・修理対応は、海外保証サービス NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service ] 対象機種に限り、当社の定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。 サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。 http://www.ultracare.com
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindowsは本機でのみご使用ください。また、本機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、本機のみでしかご利用になれません(詳細ば ソフトウェアのご使用条件 および ソフトウェア使用条件適用一覧 をお読みください)。
- (8)ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の 侵害となります。
- (9)ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10)本書に記載しているWebサイトや連絡先は、2003年9月現在のものです。

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、OutlookおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Intel、Pentium、Intel SpeedStepは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

FAR STONEは米国FAR STONE社の商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2003

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

#### 輸出に関する注意事項

- 本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。
- 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。( ただし、海外保証サービス NEC UltraCare™ International Service 対象機種については、海外でのハードウェア保守サービスを実施致します。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

#### Notes on export

This product including software is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.NEC <sup>1</sup> will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.NEC <sup>1</sup> does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan (Only some products which are eligible for NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service can be provided with hardware maintenance service outside Japan.)

Export of this product including carrying it as personal baggage may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law. Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

# PART

7

本体の構成各部	. 15
各部の名称	16
オールインワン ノード( Dシリーズ )	
オールインワンノード(Rシリーズ)	18
モバイルノード( VHシリーズ )	
各部の説明	
表示ランプ	
パッテリ	
バッテリパックについて	31
バッテリで本機を使うときの注意	
充電のしかた	
バッテリ残量の確認	34
バッテリリフレッシュ	35
バッテリパックの交換	
バッテリ容量を増やす	42
省電力機能	43
省電力機能とは	43
省電力機能使用上の注意	43
スタンバイ状態( サスペンド )にする	45
休止状態(ハイバネーション )にする	
スタンバイ状態または休止状態から復帰(レジューム)する	47
省電力機能の設定をする	48
電源の自動操作	51
Intel SpeedStep® テクノロジ	52
キーボード	54
キーの名称	54
キーの使い方	
キーボードの設定をする	58
ワンタッチスタートボタン	
ワンタッチスタートボタンを使う	
ワンタッチスタートボタンの設定を変更する	60
NX <b>パッド</b>	63
NXパッドの使い方	
NXパッドドライバをインストールする	65
NXパッドの設定をする	68
ハードディスク	69
ハードディスク使用上の注意	69
領域の確保とフォーマット	
セカンドハードディスクを使う(オールインワンノート(Dシリーズ)	
モバイルノート( VHシリーズ )のみ )	72

	ハードディスクのメンテナンス	73
フロ	ッピーディスクドライブ	74
	フロッピーディスクドライブの取り付け方と取り外し方	
	各部の名称と役割	74
	使用できるフロッピーディスクの種類	
	使用上の注意	
CD/	DVD <b>ドライブ</b>	
	CD/DVDドライブの取り付け	
	各部の名称と役割	
	使用できるディスク 使用上の注意	
	Virtual CD 7を使う モバイルノート( VHシリーズ )のみ )	
> <del>7</del> = =		
液館	ディスプレイ	
	画面表示を調整する表示できる解像度と表示色	
	報像度と表示色を変更する	
	バーチャルスクリーン	
	デュアルディスプレイ機能( Windows XPのみ )	88
	ディスプレイストレッチ機能	91
	画面回転機能 モバイルノード( VHシリーズ )のみ )	
	省電力機能 モバイルノート( VHシリーズ )のみ )	95
赤外	線通信機能 オールインワンノートのみ	97
赤外	<b>線通信機能 オールインワンノートのみ</b> 赤外線通信を行うための準備	97 97
赤外	<b>線通信機能 オールインワンノートのみ</b> 赤外線通信を行うための準備 機器の配置について	97 97 98
	<b>線通信機能 オールインワンノートのみ</b> 赤外線通信を行うための準備 機器の配置について 赤外線通信を行う	97 97 98 99
	<b>線通信機能 オールインワンノートのみ</b> 赤外線通信を行うための準備 機器の配置について 赤外線通信を行う	97 97 98 99
	<b>線通信機能 オールインワンノートのみ</b> 赤外線通信を行うための準備 機器の配置について 赤外線通信を行う ン <b>ド機能</b> 音量を調節する	97 97 98 99 101
	線通信機能オールインワンノートのみ赤外線通信を行うための準備機器の配置について赤外線通信を行うンド機能音量を調節する音楽CDを再生するには	97 97 98 99 101 101
	線通信機能オールインワンノートのみ赤外線通信を行うための準備機器の配置について赤外線通信を行うンド機能音量を調節する音楽CDを再生するにはマイクの設定をする	97 98 99 101 101 102
サウ	線通信機能       オールインワンノートのみ         赤外線通信を行うための準備         機器の配置について         赤外線通信を行う         ンド機能         音量を調節する         音楽CDを再生するには         マイクの設定をする         MIDIの設定をする	97 98 99 101 101 102 103
サウ	<b>線通信機能 オールインワンノートのみ</b> 赤外線通信を行うための準備 機器の配置について 赤外線通信を行う ジンド機能 音量を調節する 音楽CDを再生するには マイクの設定をする MIDIの設定をする	97 98 99 101 102 103 104
サウ	線通信機能       オールインワンノートのみ         赤外線通信を行うための準備         機器の配置について         赤外線通信を行う         ンド機能         音量を調節する         音楽CDを再生するには         マイクの設定をする         MIDIの設定をする         電話回線との接続	97 97 98 101 101 102 103 104 106
サウ	<b>線通信機能 オールインワンノートのみ</b> 赤外線通信を行うための準備	97 97 98 101 101 102 103 104 106 106
サウ	線通信機能       オールインワンノートのみ         赤外線通信を行うための準備         機器の配置について         赤外線通信を行う         ンド機能         音量を調節する         音楽CDを再生するには         マイクの設定をする         MIDIの設定をする         基         本         電話回線との接続         ダイヤル設定のしかた         通信機能使用上の注意	97 97 98 101 101 102 103 104 106 106 107
サウモデ	線通信機能       オールインワンノートのみ         赤外線通信を行うための準備         機器の配置について         赤外線通信を行う         ンド機能         音量を調節する         音楽CDを再生するには         マイクの設定をする         MIDIの設定をする         MIDIの設定をする         本         電話回線との接続         ダイヤル設定のしかた         通信機能使用上の注意         インターネットへの通信環境を切り替える	979899101102103104106107109
サウモデ	# は	979899101102103104106106107109110
サウモデ	#通信機能 オールインワンノートのみ  赤外線通信を行うための準備 機器の配置について  赤外線通信を行う  ンド機能  音量を調節する 音楽CDを再生するには マイクの設定をする  MIDIの設定をする  MIDIの設定をする  が 電話回線との接続 ダイヤル設定のしかた  通信機能使用上の注意  インターネットへの通信環境を切り替える  (ローカルエリアネットワーク)  LANへの接続	97 97 98 101 102 103 106 106 107 109 112 112
サウモデ	# は	97 97 98 101 102 103 106 106 107 109 112 112

リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)	116
無線LAN機能	119
無線LAN使用上の注意	
無線LAN通信での危険性	
無線LAN製品との接続	121
無線LANの設定	121
セキュリティ機能	122
本機のセキュリティ機能	122
パスワード(オールインワンノートの場合)	
パスワード( モバイルノート( VHシリーズ )の場合 )	
ハードディスクのパスワード(オールインワンノード(Dシリーズ)の場合	
ハードディスクのパスワード(モバイルノート(VHシリーズ)の場合	. ,
指紋認証機能	
暗証番号ボタン	
その他のセキュリティ機能を使う	140
周辺機器の接続と設定	1/12
月201及6677女形で改足	143
接続できる周辺機器	144
本体に接続できる周辺機器一覧	144
周辺機器の利用	149
周辺機器利用上の注意	149
周辺機器の取り外しと再接続	
メモリ	153
メモリ容量について	
メモリの取り付け方と取り外し方	
マウス	
マウスを使用する	
マウスの設定方法	
NXパッドを使用する設定に戻す	
他社製のマウスドライバを使用する場合の注意	
外部ディスプレイ	168
CRTディスプレイの接続	
プロジェクタの接続	
テレビの接続	170
表示するディスプレイを変更する	
ディスプレイに合わせて本機の設定をする	173
PCカード	176
使用上の注意	176

	PCカードのセットのしかたと取り出し方 PCカードの割り込みレベルの設定	
	VersaBay IVb オールインワンノード(Dシリーズ)	
	モバイルノード(VHシリーズ)のみ	
	VersaBay IVbで使用できる機器 VersaBay IVbの機器を交換する	
	MultiBay-b オールインワンノート(Dシリーズ)のみ	183
	MultiBay-bで使用できる機器	183
	MultiBay-bの機器を交換する	
	USB <b>コネクタ</b>	185
	USBとは	
	USBコネクタに接続する	
	IEEE1394コネクタ モバイルノート(VHシリーズ)のみ	190
	IEEE1394とは	190
	IEEE1394対応機器を接続する	
	パソコン間でファイルを転送する	
	IEEE1394コネクタから機器を取り外す	192
PART	システムの設定	193
PART		
PART	BIOS <b>セットアップユーティリティの使い方</b>	194
PART	BIOS <b>セットアップユーティリティの使い方</b> 起動と終了	194
PARI	BIOS <b>セットアップユーティリティの使い方</b>	194 194 195
PART	BIOS <b>セットアップユーティリティの使い方</b> 起動と終了 BIOSセットアップユーティリティの使い方	194 194 195
PART PART	BIOS <b>セットアップユーティリティの使い方</b> 起動と終了 BIOSセットアップユーティリティの使い方 設定項目一覧 オールインワンノートの場合 )	194 194 195 196 202
3	BIOSセットアップユーティリティの使い方	194 194 196 202
3	BIOSセットアップユーティリティの使い方	194196202207
3	BIOSセットアップユーティリティの使い方	
3	BIOSセットアップユーティリティの使い方	194196202207208
3	BIOSセットアップユーティリティの使い方 … 起動と終了 …	194196202207208208

# 本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明します。

# この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的にあわせて該当するページをお読みください。

#### この章の内容

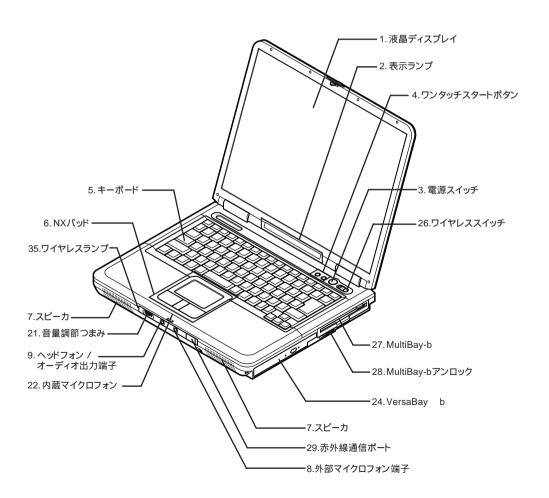
各部の名称	
バッテリ	31
省電力機能	
キーボード	54
ワンタッチスタートボタン	59
NXパッド	63
ハードディスク	69
フロッピーディスクドライブ	
CD/DVDドライブ	77
液晶ディスプレイ	82
赤外線通信機能 オールインワンノートのみ	97
サウンド機能	10 <sup>2</sup>
モデム	106
LAN( ローカルエリアネットワーク )	112
無線LAN機能	119
セキュリティ機能	122

# 各部の名称

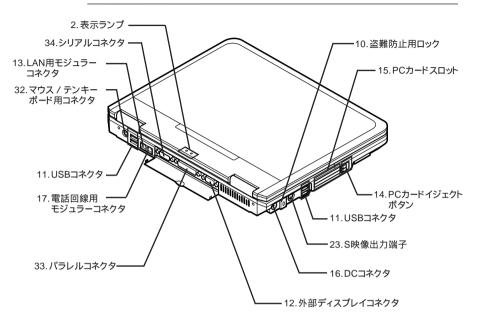
本体各部の名称と配置について説明しています。

# オールインワン ノード(Dシリーズ)

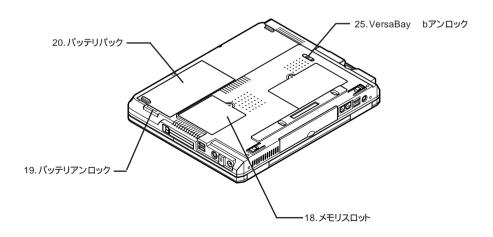
#### 本体前面 / 右側面



#### 本体背面 / 左側面



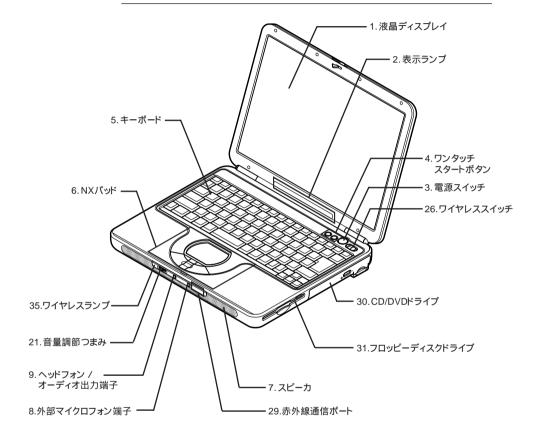
#### 本体底面



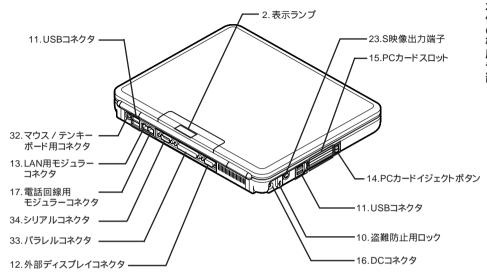
: メモリスロットはカバーを取り外した内側にあります。

# オールインワンノート(Rシリーズ)

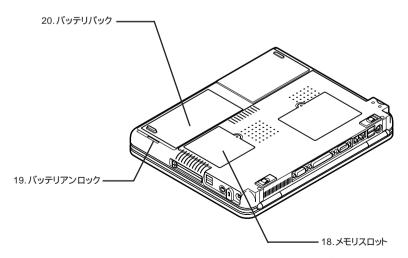
#### 本体前面 / 右側面



#### 本体背面 / 左側面



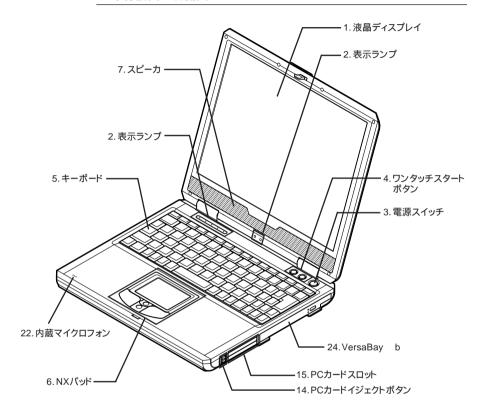
#### 本体底面



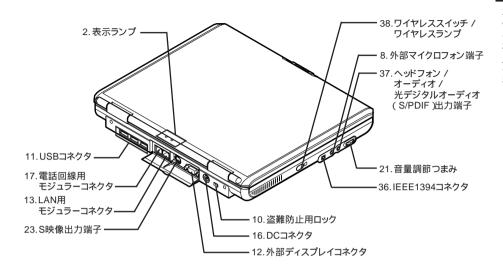
: メモリスロットはカバーを取り外した内側にあります。

# モバイルノート(VHシリーズ)

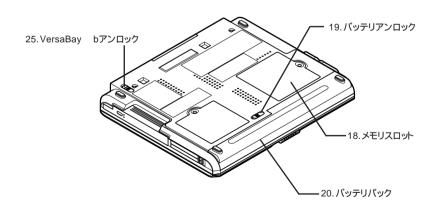
#### 本体前面 / 右側面



#### 本体背面 / 左側面



#### 本体底面



:メモリスロットはカバーを取り外した内側にあります。

# 各部の説明

#### 1. 液晶ディスプレイ

本機のディスプレイです。 詳しくば、液晶ディスプレイ(p.82 をご覧ください。

#### 2. 表示ランプ

本機の動作状態を表します。 詳しくば、表示ランプ (p.29 をご覧ください。

#### 3. **電源スイッチ(**())

電源のオン/オフや省電力機能を使用するときのスイッチです。 詳しくば「省電力機能 (p.43 )をご覧ください。

#### 4. **ワンタッチスタートボタン(** I / II )

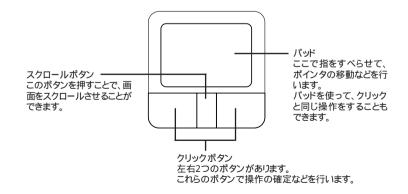
ワンタッチで機能を実行するためのボタンです。 詳しくば「ワンタッチスタートボタン (p.59)をご覧ください。

#### 5. **キーボード**

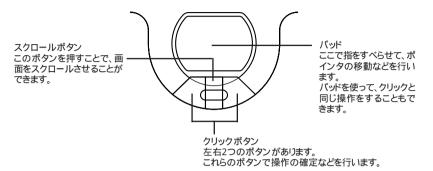
詳しくば「キーボード ( p.54 )をご覧ください。

#### 6. NXパッド

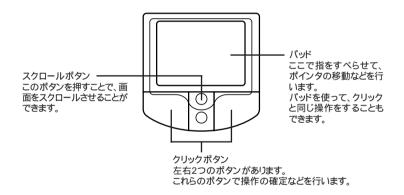
#### オールインワンノート( Dシリーズ)の場合



#### オールインワンノード(Rシリーズ)の場合



#### モバイルノード VHシリーズ )の場合



## 詳しくば NXパッド (p.63 をご覧ください。

#### 7. スピーカ

内蔵のステレオスピーカです。

#### 8. 外部マイクロフォン端子( 🄊 )

市販のマイクロフォンを接続し、音声を入力するための端子です。

#### 9. ヘッドフォン / オーディオ出力端子( 🔾 )

市販のヘッドフォンやオーディオ機器を接続し、音声を出力するための端子 です。

#### 10.盗難防止用ロック( 🕅 )

別売のセキュリティワイヤーを取り付けて本機の恣難を防止することができます。 詳しくは「セキュリティ機能 (p.122 )をご覧ください。

#### 11.USB**コネクタ(・<**・、)

USB機器を接続するための端子です。

詳しくば PART2 周辺機器の接続と設定」の「USBコネクタ (p.185 )をご 覧ください。

#### 12.外部ディスプレイコネクタ( 回 )

市販のディスプレイやプロジェクタを接続し、本機の画面を出力するための 端子です。

詳しくば PART2 周辺機器の接続と設定」の「外部ディスプレイ」(p.168)を ご覧ください。

#### 13.LAN用モジュラーコネクタ( 品)

LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するための端子です。 詳しくば LAN(ローカルエリアネットワーク)(p.112)をご覧ください。

#### 14.PCカードイジェクトボタン

PCカードを取り出すときに使います。

詳しくば「PART2 周辺機器の接続と設定」の「PCカード (p.176 )をご覧く ださい。

#### 15.PC**カードスロット**

市販のPCカードを插入するためのスロットです。

SCSIインターフェイスカードを使ってMOドライブやハードディスクなどを利用 することもできます。

## 16.DCコネクタ( === )

添付のACアダプタを接続するための端子です。

# 17.電話回線用モジュラーコネクタ( 🖵 ) FAXモデムモデルのみ )

電話回線に接続し、データ通信やFAXの送受信などを行うための端子で す。

詳しくば モデム ( p.106 )をご覧ください。

#### 18. メモリスロット

別売の増設RAMボードを取り付けるためのスロットです。 詳しくば PART2 周辺機器の接続と設定 の「メモリ(p.153 をご覧ください。

#### 19.**バッテリアンロック( 画** )

バッテリパックを取り外すときに使用します。 詳しくは「バッテリ」(p.31)をご覧ください。

#### 20. バッテリパック

AC電源が無いところで電源を供給するための充電式電池です。 詳しくば「バッテリ (p.31 )をご覧ください。

#### 21.音量調節つまみ( 🖺 )

内蔵スピーカや、ヘッドフォン / オーディオ出力端子( 〇 ) オールインワン ノート またはヘッドフォン / オーディオ / 光デジタルオーディオ(S/PDIF)出 力端子( 〇/三十) (モバイルノード VHシリーズ ))に接続した機器の音量を調 節するためのつまみです。オールインワンノートでは右側に回すと音量が大 きくなり、左側に回すと音量が小さくなります。モバイルノード VHシリーズ)で は、本体背面側に回すと音量が大きくなり、本体前面側に回すと音量が小さ くなります。

音量調節つまみでは、光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力した音声の音 量調節はできません。出力先のオーディオ機器等で調節してください。

22.内蔵マイクロフォン( 🄊 ) オールインワン ノード Dシリーズ ) モバイル ノード VHシリーズ )のみ )

内蔵のマイクロフォンです。

# 23.S映像出力端子(S))

市販のSビデオケーブルを使ってテレビを接続し、本機の画面をテレビに出 力するための端子です。

詳しくば「PART2 周辺機器の接続と設定」の「外部ディスプレイ」(p.168)を ご覧ください。

24.VersaBay IVb(オールインワンノート(Dシリーズ) モバイルノート(VHシリーズ)のみ)

購入時は、お使いのモデルにより、CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDマルチドライブが取り付けられています。また、VersaBay IVb用機器を取り外し、ハードディスクドライブなど別売の VersaBay IVb用機器に簡単に付け替えることができます(排他利用)。 詳しくば「PART2 周辺機器の接続と設定」の「VersaBay IVb(p.179)をご覧ください。

25. VersaBay IVbアンロック( ) (オールインワンノート( Dシリーズ ) モ パイルノート( VHシリーズ )のみ )

VersaBay IVbに内蔵されている機器を取り外すときに使用します。 矢印の方向にスライドさせたままの状態で機器を引き抜きます。 詳しくば PART2 周辺機器の接続と設定」の「VersaBay IVb (p.179 をご覧ください。

26.ワイヤレススイッチ( • § ) 無線LANモデルのみ )

無線LAN機能のオン / オフをするためのスイッチと、無線LAN機能のオン / オフを確認できるランプです。無線LAN機能をオンにすると、ワイヤレススイッチ上のワイヤレスランプが点灯します。

詳しくは「VersaPro/VersaPro R電子マニュアル」の「「無線LAN (IEEE802.11a/b/g)」についてまたは「無線LAN (IEEE802.11b)」について。をご覧ください。ワイヤレスランプについては、「表示ランプ(p.29)をご覧ください。

27.MultiBay-b(オールインワンノート(Dシリーズ)のみ)

フロッピーディスクモデルでは、購入時にはフロッピーディスクドライブが取り 付けられています。

フロッピーディスクドライブを取り外し、セカンドバッテリバックなどの機器を取り付けることができます(排他利用) 詳しくは「PART2 周辺機器の接続と設定」の「MultiBay-b (p.183)をご覧ください。

フロッピーディスクドライブについて詳しくは「フロッピーディスクドライブ」 (p.74 **)をご覧ください。** 

28.MultiBay-bアンロック( 🔎 🗋 ) オールインワンノー( Dシリーズ )のみ )

MultiBay-bに取り付けられている機器を取り外すときに使用します。 本体手前側にスライドさせたままの状態で機器を引き抜きます。 詳しくは「PART2 周辺機器の接続と設定」の「MultiBay-b (p.183)をご覧ください。

#### 29.赤外線通信ポート

IrDA規格に準拠した赤外線通信を行うためのポートです。 詳しくば 赤外線通信機能 ( p.97 )をご覧ください。

30.CD/DVDドライブ(オールインワンノード(Rシリーズ)のみ)

お使いのモデルにより、CD-ROMドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROMドライブが内蔵されています。

CD-ROMや音楽CDのデータを読み出す装置で、モデルによってはCD-R またはCD-RWに大容量のデータを書き込むことができる機能があります。 詳しくは「CD/DVDドライブ」(p.77)をご覧ください。

- 31.フロッピーディスクドライブ(オールインワンノーK(Rシリーズ)のみ)
- 3.5インチのフロッピーディスクを読み書きする装置です。 詳しくば フロッピーディスクドライブ (p.74)をご覧ください。
- 32.マウス/テンキーボード用コネクタ( 三三/円)

PS/2タイプのマウスやテンキーボードを接続するための端子です。

33.パラレルコネクタ( 直)

プリンタなどのパラレル対応機器を接続するための端子です。 このコネクタは、「プリンタポート」 LPT1」などと呼ばれることもあります。

34.シリアルコネクタ( IOIOI )

モデムやISDN TAなどのシリアル対応機器を接続するための端子です。 このコネクタは、「シリアルポート」 COM1 「COM2」などと呼ばれることもあ ります。

35.ワイヤレスランプ( • 🕻 ) 無線LANモデルのみ )

無線LAN機能のオン / オフを確認できるランプです。詳しくば表示ランプ」 (p.29)をご覧ください。

36.IEEE1394**コネクタ(** 55 )

IEEE1394機器を接続するための端子です。本機のIEEE1394コネクタは、4ピンのコネクタです。本機とIEEE1394機器を接続する場合は、別売のケーブルが必要です。

詳しくば PART2 **周辺機器の接続と設定」の** IEEE1394コネクタ (p.190) をご覧ください。

37.ヘッドフォン / オーディオ / 光デジタルオーディオ( S/PDIF )出力端子 (○/:計(モバイルノード(∀Hシリーズ)のみ)

市販のヘッドフォンやオーディオ機器を接続し、音声を出力するための端子 です。

# ₹ チェック!!-

ヘッドフォン / オーディオ / 光デジタルオーディオ( S/PDIF )出力端子か らは、WAVE音源、MIDI音源、および音楽CDの再生音が光デジタル出力 されます。

38.ワイヤレススイッチ / ワイヤレスランプ(•§) モバイル ノート( VHシリー ズ)の無線LANモデルのみ)

無線LAN機能のオン/オフをするためのスイッチと、無線LAN機能のオン / オフを確認できるランプです。無線LAN機能をオンにすると、ワイヤレスス イッチ上のワイヤレスランプが点灯します。

詳しくは「VersaPro/VersaPro R電子マニュアル」の「「無線LAN (IEEE802.11a/b/g) **について または「無線**LAN(IEEE802.11b) **につ** いて をご覧ください。ワイヤレスランプについては、「表示ランプ (p.29)を ご覧ください。

# 表示ランプ

# ○電源ランプ

ランプ		本機の状態
<i>k</i> =	点灯	電源が入っている
緑	点滅	スタンバイ状態
#4	点灯	バッテリ容量が少ない
黄色	点滅	スタンバイ状態でバッテリ容量が少ない
-1 > .>t	点灯	バッテリ容量が残りわずか
オレンジ	点滅	スタンバイ状態でバッテリ容量が残りわずか
消灯		電源が切れている、または休止状態

# 「バッテリ充電ランプ

ランプ		本機の状態
オレンジ	点灯	パッテリパック充電中
	点滅	バッテリのエラー
緑	点灯	セカンドバッテリパック充電中
	点滅	セカンドバッテリのエラー
消灯		ACアダプタが接続されていない、または充電完了

オールインワンノート(Dシリーズ) モバイルノート(VHシリーズ)のみ

# □アクセスランプ

ランプ	本機の状態
緑点灯	ハードディスクやCD/DVDドライブにアクセス中
消灯	ハードディスクやCD/DVDドライブにアクセスしていない

# □フロッピーディスクアクセスランプ(オールインワンノートのみ)

ランプ	本機の状態
緑点灯	アクセス中
消灯	アクセスしていない

# **| キャップスロックキーランプ**|

ランプ	本機の状態
緑点灯	【 Caps Lock 】がロックされている 英字を入力すると大文字になります。
消灯	【 Caps Lock 】がロックされていない 英字を入力すると小文字になります。

# **介スクロールロックキーランプ**

ランプ	本機の状態
緑点灯	【Scr Lock または【Scr Lk 】がロックされている
消灯	【Scr Lock <b>法たは</b> 【Scr Lk <b>】がロックされていない</b>

# **①ニューメリックロックキーランプ**

ランプ	本機の状態
緑点灯	【Num Lock <b>または</b> Num Lk <b>がロックされている</b> キーボードの一部をテンキーとして使用できます。
消灯	【Num Lock または【Num Lk 】がロックされていない

# • パワイヤレスランプ(無線LANモデルのみ)

ランプ	状態
点灯	無線LAN機能が使用可能
消灯	無線LAN機能が使用不可

:オールインワンノートは緑、モバイルノート( VHシリーズ )は青に点灯

# バッテリ

本機は、ACアダプタを使用せずに、添付または別売のバッテリパックだけで駆動することができます。

### バッテリパックについて

- ・本機には、ニッケル水素電池またはリチウムイオン電池を使用しています。
- ・ニッケル水素電池またはリチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- ・交換後不要になった電池、及び使用済み製品から取り外した電池のリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、端子を 絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れて、以下の拠点に設置した充電式電池回収BOXに入れてください。
  - 個人ユーザ様: 充電式電池リサイクル協力店くらぶ 詳細は、電池工業会ホームページ( http://www.baj.or.jp/ をご覧く ださい。
  - 法人ユーザ様:NEC法人向け二次電池持ち込み拠点 詳細は、NEC環境ホームページ、http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/ 3r/indes denchi.html をご覧ください。
- ・リサイクル協力店のお問い合わせは、下記へお願いします。
  - 製品、ニッケル水素電池またはリチウムイオン電池をご購入いただいた 販売店
  - (社)電池工業会小形二次電池再資源化推進センター及び充電式電池 リサイクル協力店くらぶ事務局
- ・リサイクル時のご注意
  - 電池はショートしないようにしてください。火災・感電の原因となります。
  - 外装カバー(被覆・チューブなど)をはがさないでください。
  - 電池を分解しないでください。



Ni-Mi または

# バッテリで本機を使うときの注意

# ₹ チェック!!-

- ・ バッテリが充分に充電されている場合は、特に必要でないかぎり、バッテ リパックの取り付けや取り外しをしないでください。故障の原因となりま
- ・充電を行う際にはできるだけフル充電するようにしてください。バッテリ 残量が少ない場合などに少量の充放電を何度も繰り返して本機を使用 すると、バッテリ残量に誤差が生じることがあります。
- ・ハードディスクやフロッピーディスクなどへの読み書き中にバッテリ残 量がなくなり、電源が切れてしまうと、作成中のデータが失われたり、 ハードディスクやフロッピーディスクなどのデータが失われたり、壊れた りすることがあります。

#### バッテリの 上手な使い方

・バッテリ残量の表示精度を良くするには定期的にバッテリリフレッシュを実 行してください。

# 参照 / バッテリリフレッシュについて 「バッテリリフレッシュ (p.35)

- ・本機を長期間使用しない場合は、バッテリ残量を50%程度にしてバッテリ パックを取り外し、涼しいところに保管しておくとバッテリの寿命を長くする ことができます。
- ・バッテリだけで本機を長時間使用する場合は、本機の省電力機能を使用 してください。

# 参照 / 省電力機能について 「省電力機能 (p.43)

・バッテリは、自然放電しています。本機を長期間使用しない場合でも、2~ 3カ月に一度は充電することをおすすめします。

#### バッテリ駆動中にバッテリ残量が少なくなった場合は

バッテリの残量が少なくなると、電源ランプ( ② )が黄色に点灯します。 この場合は、状況に応じて次の操作を行ってください。

ACコンセントから電源を供給できる場合

ACアダプタを接続してACコンセントから電源を供給してください。ACコンセントから電源を供給すると、バッテリ充電ランプ(←□)が点灯し、バッテリの充電が始まります。また、バッテリを充電しながら本機を使用することもできます。

ACコンセントが使えない場合

使用中のアプリケーションを終了して、本機の電源を切ってください。

ACコンセントから電源を供給せず、本機の電源を切らないままおいておくと、「コントロールパネル」の「電源オプション」で設定してある状態になります。

#### メモ

「電源オプション」は、Windows XPをお使いの場合、「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」 「電源オプション」をクリックして開くことができます。Windows 2000をお使いの場合、「スタート」ボタン 「設定」 「コントロール パネル」をクリックし、「電源オプション をダブルクリックして開くことができます。

#### バッテリが少なくなった場合の動作の設定

バッテリ残量が少なくなったりバッテリ残量がなくなった場合に、本機をどのような動作や状態にするかを設定することができます。

# **ジ**チェック!!-

次の設定を行う場合は、コンピュータの管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオンしてください。

#### Windows XP**の場合**

「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメン テナンス」 「電源オプション」をクリックすると表示されるウインドウの「アラーム」タブで行うことができます。

Windows 2000の場合

「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、「電源オプション」をダブルクリックすると表示されるウィンドウの「アラーム」タブで行うことができます。

# 充電のしかた

# · **グ**チェック!!-

- ・ バッテリの充電中は、バッテリバックを本機から取り外さないでください。 ショートや接触不良の原因になります。
- ・購入直後や長時間放置したバッテリでは、バッテリ駆動ができないこと や動作時間が短くなること、バッテリ残量が正しく表示されないことなど があります。必ずフル充電してから使用してください。

#### バッテリの充電のしかた

本機にバッテリパックを取り付けてACアダプタをACコンセントに接続すると、 自動的にバッテリの充電が始まります。

本機の電源を入れて使用していても充電されます。

#### メモ

充電できる電池容量は、周囲の温度によって変わります。また、高温になると充電が中断されることがありますので、18~28 での充電をおすすめします。

参照 / バッテリの充電時間について 「 VersaPro/VersaPro R電子マニュアル」の「機能仕様一覧」

#### 充電状態を表示ランプで確認する

バッテリの充電状態を、バッテリ充電ランプ( \_\_\_ )で確認することができます。

参照 バッテリ充電ランプについて 「各部の名称」の「表示ランプ ( p.29 )

# バッテリ残量の確認

バッテリ残量は、次の方法で確認することができます。

画面右下の通知領域(タスクトレイ)で確認する

#### メモ

■をダブルクリックすると、バッテリ残量やバッテリに関する詳しい情報が表 示されます。

#### 詳細な情報を確認する

# 1 次の操作を行う

- ・ Windows XP**の場合** 
  - 「スタート ボタン 「コントロール パネル をクリックし、「パフォーマン スとメンテナンス」「電源オプション」をクリック
- ・ Windows 2000の場合
  - 「スタート ボタン 「設定」「コントロール パネル をクリックし、「電 源オプション をダブルクリック
  - 「電源オプションのプロパティ・ウィンドウが表示されます。

# 2 「電源メーター」タブをクリック

#### バッテリリフレッシュ

バッテリリフレッシュは、一時的に低下したバッテリの性能を回復させるときに 行います。次のような場合には、バッテリリフレッシュを実行してください。

- ・バッテリでの駆動時間が短くなった バッテリを完全に使い切らない状態で充電を繰り返していると、バッテリの 充電可能容量が目減りして、駆動時間が短くなる場合があります。これを 「バッテリのメモリ効果」と呼びます。
- ・購入直後や長期間、バッテリを使用しなかったため、バッテリの性能が一 時的に低下した
- ・バッテリの残量表示に誤差が生じている

# バッテリリフレッシュの実行

オールインワンノートの場合

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- グバッテリパックを取り付けていない場合は、バッテリパックを本体 に取り付ける

- 3 本機にACアダプタを接続していない場合は、ACアダプタを接 続し、電源コードをACコンセントに接続する
- 4 バッテリ充電ランプが点滅している場合は、一度バッテリパック を本体から外して、再度取り付ける
- **5** バッテリをフル充電 バッテリ充電ランプが消灯した状態 まで充 雷する
- 6 本機の電源を入れて「NEC」のロゴが表示されたら[F2]を押す BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。
- 参照/BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システムの設定」の 「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)
  - 7 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本機から取り外す
  - **8**「終了(Exit)」メニューの「バッテリリフレッシュ(Battery Refresh)」 を選択し、【Enter 】を押す
  - **9** 「実行しますか? Refresh your battery now? )」と表示されたら、 「はい(Yes)」を選択し【Enter 】を押す 次のような画面が表示されます。

Refresh battery program Press Y to start refresh, N to exit <ESC> to shutdown system

10 (ソ)を押す バッテリリフレッシュがはじまります。

# グチェック!!-

バッテリリフレッシュ中は、液晶ディスプレイを開いたままにしてください。

バッテリリフレッシュが完了しバッテリ内の電力がなくなると、自動的に本機 の電源が切れますので、本機の電源が切れるまでお待ちください。 以上でバッテリリフレッシュは終了です。

#### モバイルノード VHシリーズ Xの場合

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 バッテリパックを取り付けていない場合は、バッテリパックを本体に取り付ける
- 3 本機にACアダプタを接続していない場合は、ACアダプタを接続し、電源コードをACコンセントに接続する
- **4** バッテリ充電ランプが点滅している場合は、一度バッテリパックを本体から外して、再度取り付ける
- 5 バッテリをフル充電 バッテリ充電ランプが消灯した状態 まで充電する
- **6** 本機の電源を入れて「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を押す BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

参照 BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システムの設定」の「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)

- 7 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本体から取り外す
- **8** 「標準設定(Standard)」メニューの「バッテリリフレッシュ(Battery Refresh)」を選択し、【Enter】を押す
- 9「バッテリリフレッシュを実行しますか?(Do you want to refresh battery?)」と表示されたら、「はい(OK)」を選択してEnter を押す次のような画面が表示され、バッテリリフレッシュがはじまります。

Battery Refresh Now(55%,55% LEFT)......Don't close Display......Press ESC Key to Cancel

- 🌠 チェック!!-

バッテリリフレッシュ中は、液晶ディスプレイを開いたままにしてください。

バッテリリフレッシュが完了しバッテリ内の電力がなくなると、自動的に本機 の電源が切れますので、本機の電源が切れるまでお待ちください。 以上でバッテリリフレッシュは終了です。

#### バッテリリフレッシュを中断する

バッテリリフレッシュを中断する場合は、次の手順で行ってください。

オールインワンノートの場合

**1** 【Ctrl】+【Alt】+【Del】を押す 本機が再起動します。

#### メモ

電源スイッチを4秒以上押し続けてもバッテリリフレッシュを中断することがで きます。この場合、本機の電源が切れます。

モバイルノード VHシリーズ Yの場合

**1**【Esc を押す 次のようなメッセージが表示されます。



押す

Windows**が再起動します。** 

#### メモ

- ・バッテリリフレッシュ中に本機の電源を切ろうとしたり、ACアダプタを接続 したときも、バッテリリフレッシュの中断を確認するメッセージが表示されま す。バッテリリフレッシュを続ける場合はACアダプタを取り外し「Continue Battery Refresh を選んでください。中断する場合は「Cancel Battery Refresh を選ぶと、バッテリリフレッシュが中断し、Windowsが再起動しま す。
- ・ 電源スイッチを4秒以上押し続けてもバッテリリフレッシュを中断することが できます。この場合は、本機の電源が切れます。

## バッテリパックの交換

#### 交換の目安

フル充電(バッテリを充電してバッテリ充電ランプが消灯した状態)にしても使用できる時間が短くなったら、バッテリリフレッシュを行ってください。それでも使用できる時間が回復しない場合は、新しいバッテリバックを購入して交換してください。

参照 / バッテリリフレッシュについて 「バッテリリフレッシュ (p.35)

本機のバッテリスロットに取り付けられる交換用バッテリバックは次のとおりです。

モデル	バッテリパック
オールインワンノート	PC-VP-WP63( ニッケル水素 )
(Dシリーズ)用	PC-VP-WP51(リチウムイオン )
オールインワンノート	PC-VP-WP61( ニッケル水素 )
(Rシリーズ)用	PC-VP-WP54(リチウムイオン )
モバイルノート	PC-VP-BP28(リチウムイオン)
(VHシリーズ)用	PC-VP-BP29(リチウムイオン)



バッテリは消耗品です。充放電を繰り返すと、充電能力が低下します。

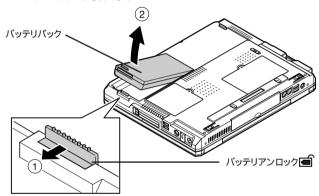
#### バッテリパックの交換のしかた

## ・ グチェック!!・

- ・バッテリスロットの端子部分には絶対に触れないでください。接触不良の原因となります。
- ・電源が入っているときや、スタンバイ状態にバッテリバックを交換する と、作業中のデータが失われます。電源ランプ(②)が点滅していると きには、一度スタンバイ状態から復帰し、作業中のデータを保存してか らWindowsを終了し、本機の電源を切ってください。
- ・特に必要でない限り、バッテリパックの取り付けや取り外しをしないでく ださい。故障の原因になります。

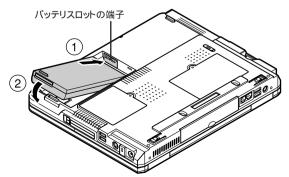
#### オールインワンノートの場合

- 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本機から取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本機を裏返す
- 4 バッテリアンロック(画) を矢印の方向にスライドさせたまま、バッ テリパックを取り外す



このイラストはオールインワンノート( Dシリーズ )のものです

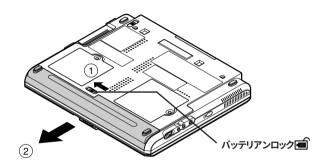
5 新しいバッテリパックを取り付ける バッテリパックの端子をバッテリスロットの端子に合わせ、カチッと音が するまでしっかり取り付けてください。



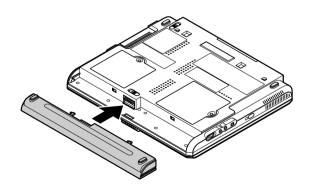
このイラストはオールインワンノート( Dシリーズ )のものです

## モバイルノード VHシリーズ )の場合

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本機から取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本機を裏返す
- 4 バッテリアンロック(画) を矢印の方向にスライドさせたまま、バッ テリパックを外側にスライドして取り外す



5 新しいバッテリパックを矢印の方向にカチッと音がするまでスラ イドさせる



## バッテリ容量を増やす

セカンドバッテリパックが添付のモデルを購入された場合や、別売のセカン ドバッテリパックを購入された場合は、本機にセカンドバッテリパックを取り付 けて、バッテリ容量を増やすことができます。

本機で使用できるセカンドバッテリパックは次のとおりです。

モデル	バッテリパック	取り付け位置
オールインワンノート (Dシリーズ)	PC-VP-WP52	MultiBay-b
モバイルノート (VHシリーズ)用	PC-VP-BP30	VersaBay IVb

セカンドバッテリパックのみで使用することはできません。標準のバッテリ パックを取り付けた状態でセカンドバッテリパックを取り付けてください。

#### セカンドバッテリバックの取り付け

オールインワンノード Dシリーズ )の場合

MultiBav-bに取り付けられている機器を取り外してセカンドバッテリパック を取り付けます。

### メモ

セカンドバッテリパックは、バッテリスロットのバッテリパックと併用することが できます。

参照 / セカンドバッテリパックの取り付け方 「PART2 周辺機器の接続と設定」の MultiBav-b (p.183)

モバイルノード VHシリーズ Xの場合

VersaBay IVbに取り付けられている機器を取り外してセカンドバッテリパッ クを取り付けます。

## メモ

セカンドバッテリパックは、バッテリスロットのバッテリパックと併用することが できます。

参照 / セカンドバッテリパックの取り付け方 「PART2 周辺機器の接続と設定」の VersaBav IV b (p.179)

## 省電力機能

## 省電力機能とは

省電力機能とは、CPUやハードディスク、ディスプレイといった、本機の主要な部分への電力供給を停止することで、本体の消費電力を抑える機能です。また、作業を一時的に中断したい場合や、中断した作業をすぐに再開したい場合にも便利な機能です。

本機の省電力機能には、「スタンバイ状態(サスペンド)」「休止状態(ハイバネーション)」「Intel SpeedStep® テクノロジ」があります。「スタンバイ状態」と「休止状態」を合わせて「スリープ状態」と呼ぶこともあります。

- 参照 ・スタンバイ状態(サスペンド)について 「スタンバイ状態(サスペンド)にする(p.45)
  - ・休止状態(ハイパネーション)について 「休止状態(ハイパネーション)にする(p.46)
  - · Intel SpeedStep® テクノロジについて 「Intel SpeedStep® テクノロジ」 (p.52)

## 省電力機能使用上の注意

#### スタンバイ状態または休止状態を利用できないとき

次のような場合には、スタンバイ状態または休止状態にしないでください。本機が正常に動かなくなったり、正しく復帰できなくなることがあります。

- ・プリンタへ出力中
- ・通信用アプリケーションを実行中
- ・LANまたは無線LANを使用して、ファイルコピーなどの通信動作中
- ・電話回線を使って通信中
- ・音声または動画を再生中
- ・ハードディスク、CD-ROM、フロッピーディスクなどにアクセス中
- ・「システムのプロパティ・ウインドウを表示中
- Windowsの記動/終了処理中

- ・スタンバイ状態または休止状態に対応していないアプリケーションを使用 中
- ・スタンバイ状態または休止状態に対応していないPCカード、コンパクトフ ラッシュカード、USB対応機器を使用中

#### スタンパイ状態または休止状態を使用する場合の注意

スタンバイ状態または休止状態にする場合は、次のことに注意してください。

- ・スタンパイ状態または休止状態から復帰後、すぐにスタンパイ状態または 休止状態にする場合は、本機に負担がかからないように、復帰後、約5秒以 上経過してから操作してください。
- ・スタンパイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しま すので、ファイルコピーなどの通信動作が終了してからスタンバイ状態また は休止状態にしてください。また、使用するアプリケーションによっては、ス タンバイ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあ ります。ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合には、あらかじめ お使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スタンバ イ状態または休止状態を使用してください。
- ・バッテリのみで使用する場合は、あらかじめバッテリの残量を確認しておい てください。また、バッテリ残量が少なくなってきた場合の本機の動作につ いて設定しておくこともできます。

## 参照 > 「バッテリ」の「バッテリが少なくなった場合の動作の設定 (p.33)

- ・スタンバイ状態または休止状態への移行中は、各種ディスク、PCカードや コンパクトフラッシュカードの入れ替えなどを行わないでください。データが 正しく保存されないことがあります。
- ・スタンパイ状態または休止状態中に、PCカードやコンパクトフラッシュカード を入れ替えるなどの機器構成の変更をすると、スタンバイ状態から正しく復 帰できなくなることがあります。
- ・SCSI PCカードを使用している場合、SCSI PCカードと接続されている機 器の組み合わせによっては、スタンバイ状態または休止状態から正しく復 帰できない場合があります。このような場合は、スタンバイ状態または休止 状態にしないでください。
- ・USB対応機器を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場合が あります。スタンバイ状態に移行する前にUSB対応機器を外してください。
- ・スリープ状態中やスリープ状態への移行中にはUSB対応機器の抜き差し をしないでください。

- ・「 電源オプションのプロパティ」で各設定を変更する場合は、 コンピュータの 管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオン してください、「電源オプションのプロパティは、Windows XPの場合は「ス タート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメン テナンス」「電源オプション をクリックすると表示されます。Windows 2000の場合は、「スタート」ボタン 「設定」 「コントロール パネル」をクリッ クし、「電源オプションをダブルクリックすると表示されます。
- ・フロッピーディスクやCD-ROMをセットしたまま休止状態から復帰すると 正しく復帰できずにフロッピーディスクやCD-ROMから起動してしまうこと があります。休止状態にする場合は、フロッピーディスクや CD-ROMを取り 出してから休止状態にしてください。また、フロッピーディスクを使用してい る場合は、必要なファイルを保存してからフロッピーディスクを取り出してく ださい。
- ・本機にフォトCDをセットしたままスタンバイ状態または休止状態にすると、 復帰に時間がかかることがあります。

#### スタンバイ状態または休止状態から復帰する場合の注意

スタンパイ状態または休止状態から復帰する場合は、次のことに注意してく ださい。

- ・スタンパイ状態または休止状態にしてからすぐに復帰する場合は、本機に 負担がかからないよう、スタンバイ状態または休止状態になった後、約5秒 以上経過してから操作してください。
- ・スタンバイ状態または休止状態中にPCカードやコンパクトフラッシュカード の入れ替えや周辺機器の取り付け/取り外しなどの機器構成の変更をす ると、正常に復帰できなくなることがあります。
- ・スリープ状態からの復帰中にはUSB対応機器の抜き差しをしないでくだ さい。

## スタンパイ状態(サスペンド)にする

作業中のデータを一時的にメモリに保存し、消費電力を抑える機能です。ス タンバイ状態のことを「サスペンド」と呼ぶこともあります。 データはメモリに保 存されているため、すぐに元の状態に戻すことができます。

購入時の状態では、バッテリ駆動時、一定時間以上キーボードやNXパッドか らの入力がないときに自動的にスタンバイ状態になります。

スタンバイ状態になると、電源ランプ(の)が点滅します。

このほか、次のいずれかの方法でスタンバイ状態にすることができます。

Windowsの終了メニューで「スタンバイ」を選択し、スタンバイ状態にする

・Windows XP**の場合** 

「スタート ボタン 「終了オプション」「スタンバイ ボタンをクリック

• Windows 2000の場合

「スタート ボタン 「シャットダウン」で「スタンバイ を選択し、「〇K ボタンを クリック

液晶ディスプレイを閉じる

電源スイッチを押す

設定をすると、電源スイッチを押してスタンバイ状態にすることができるよ うになります。

参照〉「省電力機能の設定をする」の「液晶ディスプレイや電源スイッチで行う省電力 機能の設定 (p.49)

## 休止状態(ハイパネーション)にする

作業中のデータをハードディスクに保存し、電源を切る機能です。休止状態 のことを「ハイバネーション」と呼ぶこともあります。普通に電源を切るのとは 異なり、次に電源を入れるときに、Windowsを起動する操作をせずに、すぐ に元の状態に戻すことができます。

データを保持するための電力を消費しないので、長時間作業を中断する場 合などに便利です。

Windows XP**の場合** 

購入時の状態では、バッテリ駆動時、一定時間以上キーボードやNXパッドか らの入力が無いときに自動的にスタンバイ状態になり、更に時間が経過する と自動的に休止状態になります。休止状態になると、本機の電源が切れ、電 源ランプ(の)が消灯します。

このほか、次の方法で休止状態にすることができます。

「スタート」ボタンから休止状態にする

- 1 「スタート ボタン 「終了オプション をクリック
- 2 【Shift 】を押しながら「休止状態」ボタンをクリック 本体の電源が切れ、電源ランプ( ② )が消灯し、休止状態になります。

#### メモ

【Shift 】を押すど スタンバイ ボタンが 休止状態 ボタンに切り替わります。

Windows 2000の場合

購入時の状態では、自動的には休止状態になりません。 次の方法で休止状態にすることができます。

「スタート」ボタンから休止状態にする

- 1 「スタート」ボタン 「シャットダウン」をクリック
- 2 「休止状態」を選択し「OK」ボタンをクリック 「休止中…」と表示され、作業状況を示す棒グラフが表示されたのち、 休止状態になります。休止状態になると、本体の電源が切れ、電源ランプ(②)が消灯します。

#### その他の方法

設定を行うことにより、次の方法でも休止状態にすることができます。

液晶ディスプレイを閉じる 電源スイッチを押す

参照 「省電力機能の設定をする」の「液晶ディスプレイや電源スイッチで行う省電力機能の設定 (p.49)

## スタンバイ状態または休止状態から復帰(レジューム)する

スタンバイ状態や休止状態から元の状態に戻すことを「復帰」または「レジューム」といいます。

スタンバイ状態から復帰する

スタンバイ状態からの復帰は次の方法で行うことができます。

#### 電源スイッチを押す

・Windows XP**の場合** 

スタンパイ状態から復帰します。ログオン画面が表示された場合は、「ユーザー名」をクリックしてログオンしてください。複数のユーザーで本機を使用している場合は、ログオンしたい「ユーザー名」をクリックしてください。ログオンするとスタンパイ状態から復帰します。

• Windows 2000の場合 スタンバイ状態にする前の元の状態が表示されます。

#### メモ

- ・液晶ディスプレイを閉じてスタンバイ状態にした場合、液晶ディスプレイを開 けることで復帰することができます。また、タスクスケジューラで時刻を指定 してスタンパイ状態から復帰することもできます。タスクスケジューラについ て詳しくはWindowsのヘルプをご覧ください。
- ・Windows 2000でログオンパスワードを入力する画面が表示された場合 は、パスワードを入力してください。

#### 休止状態から復帰する

休止状態からの復帰は次の方法で行います。

#### 電源スイッチを押す

・Windows XP**の場合** 

本機の電源が入り、「Windowsを再開しています…」と表示された後、休止 状態から復帰します。ログオン画面が表示された場合は、「ユーザー名」を クリックしてログオンしてください。複数のユーザーで本機を使用している 場合は、ログオンしたい「ユーザー名 をクリックしてください、ログオンする と、休止状態から復帰します。

• Windows 2000の場合

復帰(レジューム)中を表すメッセージと作業状況を示す棒グラフが表示さ れます。復帰が完了すると、元の状態(休止状態に入る前)の画面が表示 されます。

#### メモ

Windows 2000でログオンパスワードを入力する画面が表示された場合は、 パスワードを入力してください。

## 省電力機能の設定をする

「電源オプション」では、省電力機能を実行するときの操作方法や実行する までの時間を変更したり、ACアダプタ駆動時にも省電力機能が働くように設 定できます。また、あらかじめ設定されている電源設定モードから選択するこ ともできます。

#### 液晶ディスプレイや電源スイッチで行う省電力機能の設定

液晶ディスプレイを閉じたり電源スイッチを押したりしたときの本機の省電力 機能の設定をする場合などは、以下の手順で操作してください。

## 1 次の操作を行う

- ・ Windows XPの場合 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマン スとメンテナンス」「雷源オプション 赤クリック
- ・ Windows 2000の場合 「スタート ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、「電 源オプション をダブルクリック

## 2 利用する機能に合わせた設定を行う

- ・休止状態を利用するための設定を行う場合 Windows XPの場合は、「休止状態 タブをクリックして、「休止状態 を有効にする。にチェックが付いていることを確認してください。 Windows 2000の場合は、「休止状態 タブをクリックして、「休止状 態をサポートする。にチェックが付いていることを確認してください。
- ・スタンバイ状態を利用するための設定を行う場合 手順3に進んでください。
- 3 「詳細設定 タブまたば 詳細 タブをクリック
- ▲ 「電源ボタン 欄で、設定したい動作と機能を選ぶ
  - ・電源スイッチを押して行う場合 「コンピュータの電源ボタンを押したとき」で、スタンバイまたば、休止 状態 を選択する
  - ・液晶ディスプレイを閉じて行う場合 「ポータブル コンピュータを閉じたとき で「スタンバイ または「休止 状態 を選択する
- 5 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリック

## 1 次の操作を行う

- ・ Windows XP**の場合** 「スタート ボタン 「コントロール パネル をクリックし、「パフォーマン スとメンテナンス」「電源オプション をクリック
- Windows 2000の場合 「スタート ポタン 「設定」「コントロール パネル をクリックし、「電 源オプション」をダブルクリック

## 2 「電源設定」タブをクリック

## 3 「電源設定」欄でモードを選択するか、または画面の下段でそれ ぞれの時間を設定する

項目	説明
モニタの電源を切る	入力が何も行われないまま指定した時間が 経過すると、モニタの電源を切ります。
ハード ディスクの 電源を切る	指定した時間、ハードディスクへのアクセスが ないと、ハードディスクの電源を切ります。
システム スタンパイ	指定した時間何の入力もなく、ハードディスク へのアクセスがないと、本機がスタンバイ状態になり、消費電力を抑えます。
システム休止状態	指定した時間何の入力もなく。またハードディスクへのアクセスがないと、本機が休止状態 になり、電源が切れます。

#### メモ

画面の下段の「\*\*の電源設定 またば \*\*の電源の設定 の「\*\* には、上 段の「電源設定」欄で選んだモード名が表示され、それぞれの項目欄には、 モードの設定時間が表示されます。また、「電源設定」欄で新しいモードを作 成することもできます。

4 「適用 ボタンをクリックして、「OK ボタンをクリック

新しいモードを作成する

本機の利用状態に合わせて、モードを新たに登録することができます。

**1** 「電源設定のモードを選択する」の手順1~2を行う

- 2 画面の下段でそれぞれの時間を設定する
- 3 「名前を付けて保存」ボタンをクリック
- **4** 任意の保存名を入力し、「OK」ボタンをクリック これで、新しいモードが登録されました。
- **5** 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリック

作成したモードは「電源設定」欄で選択できるようになります。

## 電源の自動操作

タイマ、LAN、回線からのアクセスによって自動的に電源の操作を行うことができます。

## チェック!

タイマ、LAN、FAXモデムの自動操作によるスタンバイ状態からの復帰を行った場合、本体はスタンバイ状態から復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態になることがあります。この場合、ポインティングデバイスを動かすかキーボードのキーを押すことによってディスプレイが表示されます。

#### タイマ機能

設定した時間を経過しても、ポインティングデバイスやキーボードからの入力、またはハードディスクへのアクセスなどがない場合に、自動的にディスプレイの電源を切ったり、スタンバイ状態や休止状態にする機能です。

参照 タイマ機能の時間の設定について 「省電力機能の設定をする」の「電源設定のモードを選択する(p.50)

リモートパワーオン機能(内蔵LAN機能による電源操作)

LAN経由で、離れたところにあるリモートパワーオンに対応した本機の電源を操作する機能です。

参照 リモートパワーオン機能について 「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)(p.116)

### リング機能(FAXモデムによる電源の自動操作)

FAXや電話を受信した場合にスタンバイ状態から復帰することができます。 ただし、この機能で本機の電源を入れることはできません。

## Intel SpeedStep®テクノロジ

Pentium Mプロセッサ搭載のモデルまたはPentium 4プロセッサ搭載の モデルでは、電源の種類やCPIIの動作負荷によって、動作性能を切り替え ることができます。

・Windows XPの場合

「スタート ボタン 「コントロールパネル をクリックし、「パフォーマンスとメ ンテナンス」「電源オプション をクリックして表示される画面で設定を 行ってください。

・Window 2000の場合

次の「Intel SpeedStep® テクノロジのセットアップ」の手順でセットアップ を行ってください。設定方法については「Intel SpeedStep® テクノロジの 設定をする」をご覧ください。

## Intel SpeedStep® テクノロジのセットアップ

Windows 2000をお使いの場合、Intel SpeedStep® テクノロジを使用す るには、次の手順でセットアップを行う必要があります。

## **♥** チェック!!-

Intel SpeedStep® テクノロジをセットアップする場合は、Administrator権 限を持つユーザーアカウントで本機にログオンしてください。

- 1 デスクトップ上の温(SpeedStep)をダブルクリック 「ようこそ」ウィンドウが表示されます。
- **2** 「次へ」ボタンをクリック 「製品ライセンス契約」ウィンドウが表示されます。
- 3 「製品ライセンス契約」の内容を読み、内容に同意できる場合に ば はい ボタンをクリック 「セットアップの完了」ウィンドウが表示されます。

4 「はい、 直ちにコンピュータを再起動します。」が選択されているこ とを確認して「完了」ボタンをクリック

自動的にWindowsが再起動します。

Intel SpeedStep®テクノロジの設定をする

Windows 2000をお使いの場合、Intel SpeedStep® テクノロジの設定を するには、次の手順で行います。

- 1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、 「電源オプション をダブルクリック
- **2** 「Intel(R) SpeedStep(TM) technology 」タブまたば Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジュタブをクリック

#### メモ

画面右下の通知領域(タスクトレイ)の をダブルクリックして起動すること もできます。

3 設定を行う 本機をバッテリのみで使用する場合と、AC電源で使用する場合のそ れぞれの設定を行うことができます。「一をクリックして選択してくださ 61

## メモ

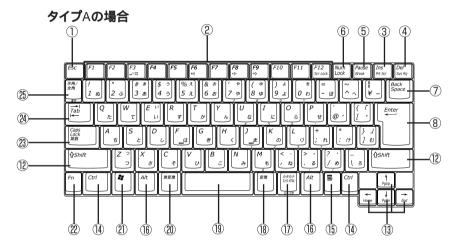
- ・「電源の変更時にパフォーマンスを自動的に変更する。 またば 電源が変 更されたときにパフォーマンスを自動的に変更、にチェックが付いている と、バッテリ駆動からAC駆動に変更した場合に、自動的に「AC電源の場 合」で設定した動作に変わります。
- ・「パフォーマンスを自動変更する前に確認する。 またば パフォーマンスを 自動的に変更する前に確認、にチェックが付いていると、バッテリ駆動か らAC駆動に変更するかどうかの確認メッセージが表示されます。
- ·「Intel(R)SpeedStep(TM)technology」タブまたは「Intel(R) SpeedStep (TM)テクノロジ」タブでの設定内容は、Windowsの終了時 にBIOSセットアップユーティリティに反映されます。

# キーボード

## キーの名称

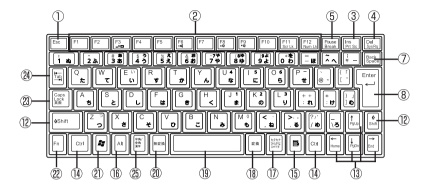
#### メモ

お使いのモデルによりキーボードの形状が異なります





## モバイルノート( VHシリーズ)の場合



- ①【Esc】: エスケープキー
- ②【F1】~【F12】: ファンクションキー
- ③ 【Ins】: インサートキー
- ④ 【Del】: デリートキー
- ⑤ 【Pause】: ポーズキー
- ⑥【Num Lock】: ニューメリックロックキー
- ⑦ 【Back Space】: バックスペースキー ② 【 **犯** 】: Windowsキー
- 8 【Enter】: エンターキー(リターンキー) ② 【Fn】: エフエヌキー
- ⑨【Home】: ホームキー
- ① 【PgUp】: ページアップキー
- ①【PgDn】: ページダウンキー
- ① 【Shift】: シフトキー
- ③ 【 ▼ ▼ 】: カーソル移動キー
- (14) 【Ctrl】: コントロールキー

- ⑤【■】: アプリケーションキー
- (f) 【Alt】: オルトキー
- ① 【カタカナ ひらがな】: かなキー
- (18) 【変換】: 変換キー
- ① スペースキー
- ②【無変換】: 無変換キー

- ②【Caps Lock】: キャップスロックキー
- ② 【Tab】: タブキー
- ② 【半角/全角】: 半角/全角キー

## キーの使い方

## 特殊なキーの使い方

キー操作	説明
[Shift]+[Caps Lock]	一度押すとキャップスロックキーランプが 点灯し、アルファベットを入力すると大文字 が入力されます。 もう一度押すとキャップスロックキーランプ が消灯し、アルファベットを入力すると小文 字が入力されます。
【半角/全角】 (MS-IME2000、MS-IME2002、 MS-IME2003使用時のみ)	一度押すと日本語入力システムがオンになり、日本語が入力できるようになります。 もう一度押すと日本語入力システムがオフ になり、日本語が入力できなくなります。
【Alt】+【カタカナ ひらがな】	日本語入力システムがオンになっているとき、一度押すとかな入力モードになり、キー上面のかな文字で日本語を入力できるようになります。もう一度押すとローマ字入力モードになり、キー上面のアルファベットの組み合わせで日本語を入力できるようになります。
【Caps Lock】	日本語入力システムがオンになっているとき、一度押すと英数字が入力されるようになります。
【カタカナ ひらがな】	日本語入力システムがオンになっていて 英数字が入力されるモードになっていると き、一度押すとひらがなやカタカナを入力 できるようになります。
[Fn]	他のキーと組み合わせて機能を実行します。

## ホットキー機能(【Fn】の使い方)

【Fn】と他のキーを組み合わせることで、本機の設定をキー操作で簡単に調 整することができます。これをホットキー機能といいます。

組み合わせが可能なキーとその機能を表すアイコンは【Fn 】と同じ色(黄) でキー上面に印字されているものもあります。

キー操作	機能	説明
[Fn]+[F3] 1 2 3	ディスプレイの 切り替え(// □ )	外部ディスプレイが接続されているとき、キーを押すごとに、「本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示」、「テレビ」、「本機の液晶ディスプレイ」、「外部ディスプレイ」の順に表示先を切り替えます。
(Fn]+(F5] <sup>4</sup>	画面の伸縮	低解像度時に、ディスプレイの画面を拡 大表示する/しないを切り替えます。
[Fn]+[F6] <sup>5</sup>	ビープ音の調節( BL()	ビープ音のオン / オフを設定します。
[Fn]+[F8]	輝度を上げる(▲☆)	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が増加します(8段階)。
[Fn]+[F9]	輝度を下げる(▼○)	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が低下します(8段階)。
(Fn )+(F12) 5 (オールインワンノート) または (Fn )+(F11) 5 (モバイルノート (VHシリーズ))	スクロールロック	【Ser Lk <b>】の役割</b>
(Fn]+(F12) モパイルノート (VHシリーズ)	ニューメリックロック	一度キーを押すとニューメリックロック キーランプが点灯し、キー上の黄色で 表示されている数字や記号を入力でき るようになります。もう一度押すとニュー メリックロックキーランプが消灯し、通常 の文字が入力できるようになります。
[Fn]+[Pause]	Break	【Break <b>】の役割</b>
[Fn]+[Ins]	プリントスクリーン	【Prt Scr <b>】の役割</b>
[Fn]+[Del]	システムリクエスト	【Sys Rq <b>】の役割</b>
[Fn]+[]	Page Up	【PgUp <b>】の役割</b>
[Fn]+[]	Page Dn	【PgDn <b>】の役割</b>
[Fn]+[]	Home	【Home <b>】の役割</b>
(Fn]+( ]	End	【End <b>】の役割</b>
[Fn]+[Alt]	右Alt	右【Alt <b>】の役割</b>
(Fn]+(#)	右Windows	右【影】の役割

- 1:外部ディスプレイを接続していない場合は動作しません。
- 2:オールインワンノード(Dシリーズ(VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DX-L))では、次の場合、この機能は動作しません。
  - Windows XPでデュアルディスプレイ機能を使用中
  - DOSプロンプト(コマンドプロンプト)を全画面表示中
- 3:オールインワンノート(Dシリーズ(VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DF-L、))で外部ディスプレイにのみ表示中、本機の液晶ディスプレイで表示可能な解像度以上に設定している場合、ディスプレイの切り替えを行う前に本機の液晶ディスプレイで表示できる解像度に変更してください。
- 4:オールインワンノート(Dシリーズ(VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DX-L) をお使いの場合、デュアルディスプレイ機能を使用中にこの機能を使用すると、外部ディスプレイの画面表示がいったん消える場合がありますが故障ではありません。
- 5: 本機の電源を切ったり、再起動を行った場合、設定した内容は解除されます。

## キーボードの設定をする

Windowsでキーボードをより使いやすく設定することができます。設定につ いて詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

## ワンタッチスタートボタン

## ワンタッチスタートボタンを使う

ワンタッチスタートボタンを押すと、本機の電源のオン/オフにかかわらず、 すぐにアプリケーションを起動するように設定できます。

インターネットの接続環境がある場合は、「インターネットエクスプローラ」や 「Outlook Express」が起動します。

参照 / ワンタッチスタートボタンについて 「各部の名称 (p.16)

起動するアプリケーションを変更したい場合は、「ワンタッチスタートボタンの 設定で行います。

## グチェック!!-

- ・ Windowsのキーボードドライバが動作しない状態の場合は、ワンタッチ スタートボタンの機能は使えません。
- ・ Windows XPの場合、セーフモードでワンタッチスタートボタンを押す と、OS標準のアプリケーションが起動します。
  - I ボタン: OS標準のメーラー(Outlook Express)が起動する
  - II ボタン: OS標準のブラウザ(インターネットエクスプローラ)が起動 する
- ・ Windows XPをお使いの場合、スタンパイ状態または休止状態からワン タッチスタートボタンを押して復帰したときに、設定したアプリケーショ ンが起動しない場合があります。このような場合は以下のいずれかの手 順を行ってください。
  - 「スタート ボタン 「コントロール パネル」「パフォーマンスとメン テナンス」「電源オプション」をクリックし、「詳細設定」タブにある 「スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める」にチェッ クを付ける。
  - 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」「ユーザーアカウント」 「ユーザーのログオンやログオフの方法を変更する にある「ユーザー の簡易切り替えを使用する。にチェックを付ける。

## ワンタッチスタートボタンの設定を変更する

ワンタッチスタートボタンの機能は、「ワンタッチスタートボタンの設定」を使っ て設定することができます。

「ワンタッチスタートボタンの設定」では、それぞれのボタンを押したときに起 動するアプリケーションを変更したリ、ワンタッチスタートボタンの機能の有効 /無効を切り替えることもできます。

#### メモ

ワンタッチスタートボタンでは、アプリケーションを「同時 またば 順次 に起動 することもできます。「同時は、ひとつのボタンに複数のアプリケーションを割 り当てて一度に起動する方法です。「順次」は、はじめに登録したアプリケー ションを終了すると次のアプリケーションが順次起動する方法です。

#### 「ワンタッチスタートボタンの設定 を起動する

1 「スタート」ボタン 「(すべての)プログラム」「ワンタッチス タートボタンの設定」「ワンタッチスタートボタンの設定」をク リック 「ワンタッチスタートボタンの設定」ウィンドウが表示されます。

#### メモ

画面右下の通知領域(タスクトレイ)にあるばをダブルクリックして起動する こともできます。

参照 / ワンタッチスタートボタンの設定について 「スタート」ボタン 「(すべての) プログラム」「ワンタッチスタートボタンの設定」「ワンタッチスタートボタ ンの設定 ヘルプェ

#### アプリケーションを割り当てる

ここでは例として左側のボタンに「メモ帳を割り当てる方法を説明します。



- ショートカット(拡張子が.lnkのファイル)で、プロパティの「ショートカット」
   タブの「リンク先」に何も表示されていないファイルは、ワンタッチスタートボタンに登録してもショートカットが実行されません。
- ・登録後正常に実行されない場合は、そのショートカットを右クリックし、プロパティの内容を確認してください。
- ワンタッチスタートボタンに「エクスプローラ」を登録しても、「マイコン ピュータ」が起動します。

このような場合は、「ワンタッチスタートボタンの設定」で、「エクスプローラ」をボタンに登録する際に「/e」引数を指定することで、「エクスプローラ」が正しく起動するようになります。

引数の設定の方法は、「スタート」ボタン 「(すべて)のプログラム」「ワンタッチスタートボタンの設定」「ワンタッチスタートボタンの設定 ヘルプ」を起動し、「目次」タブから、「ワンタッチスタートボタンの設定」「ユーティリティ」「プログラム登録画面」「登録プログラムボックス」の中にある「プログラムの引数設定」を参照してください。

- 1 「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動する
- 2 「ボタン設定」タブをクリックし、「ボタン1」の下の@(単独)をクリック 「プログラム登録」ウィンドウが表示されます。
- 3 「スタートメニュー」タブをクリックし、「プログラム」フォルダをダブルクリック
- **4** 「アクセサリ」フォルダをダブルクリックし、「メモ帳.lnk」を「プログラム1 ボックスにドラッグ&ドロップする
- **5**「OK」ボタンをクリック
- 6 「OK」ボタンをクリック 「ユーザデータの更新」ウィンドウが表示されます。
- 7 「はい」ボタンをクリック

#### ワンタッチスタートボタンの有効 / 無効を切り替える

次の操作でワンタッチスタートボタンの有効/無効を切り替えることができま す。



ワンタッチスタートボタンの有効 / 無効を切り替える場合は、コンピュータ の管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオン してください。

- 1 「スタート」ボタン 「(すべての)プログラム」「ワンタッチスター トボタンの設定」で、「ワンタッチスタートボタンを無効にする ま たば ワンタッチスタートボタンを有効にする をクリック ワンタッチスタートボタンが無効の状態のときば「ワンタッチスタートボ タンを有効にする」が表示され、有効の状態のときば ワンタッチスター トボタンを無効にする」が表示されています。
- 2 ワンタッチスタートボタンを有効または無効にするメッセージが 表示されたら「はい ボタンをクリック
- 3 再起動のメッセージが表示されたら「はい」ボタンをクリック Windowsが再起動します。

再起動後、ワンタッチスタートボタンの有効/無効が切り替わります。

## NXパッド



本機でスクロールボタンやN×パッドの拡張機能を使用する場合は、N×パッドドライバのインストールが必要です。「N×パッドドライバをインストールする」をご覧になり、N×パッドドライバのインストールを行ってください。

## NXパッドの使い方

参照 NXパッドの各部の名称や役割について 「各部の名称 (p.16)

#### クリック / ダブルクリック /ドラッグ

クリック

アイコンやフォルダの上にポインタをあわせてから左のクリックボタンを1回押します。右のクリックボタンを押した場合は、右クリックの操作になります。 ダブルクリック

アイコンやフォルダの上にポインタをあわせてから左のクリックボタンを2回続けてすばやく押します。

ドラッグ

ドラッグするときは、アイコンやフォルダの上にポインタをあわせ、左のクリックボタンを押したままパッド上で指を動かします。

#### メモ

- パッドを指先で軽くたたくとクリックと同じ操作になります。また、2回続けてすばやくパッドをたたくと、ダブルクリックと同じ操作になります。パッドを軽くたたいてクリックやダブルクリックの操作をすることを「タップ」「ダブルタップ」と呼びます。
- ・クリックボタンを使わずに、ポインタをあわせた状態でパッドを軽くたたき、 もう一度パッドに触れた状態で指を動かしてもドラッグの操作になります。

NXパッドを使ったスクロール

スクロールボタンを使うと、画面を上下左右にスクロールさせたり、画面を拡大縮小させることができます。ここでは、NXパッドのスクロールボタンを使ったスクロールのしかたを説明します。

## **♥**チェック!

- ・スクロールボタンを使うためには、NXパッドドライバのインストールが 必要です。「NXパッドドライバをインストールする」をご覧になり、NX パッドドライバのインストールを行ってください。
- スクロールボタンの機能に対応していないアプリケーションでは使用できません。

#### 画面を上下方向にスクロールさせる

上下スクロールバーが表示されているアプリケーションの画面をクリックし、 スクロールボタンのパッド側または手前側のボタンを押します。パッド側のボ タンを押すと画面が上にスクロールし、手前側のボタンを押すと下にスクロー ルします。

#### ズーム機能を使う



ズーム機能に対応していないアプリケーションでは使用できません。

拡大 / 縮小したい画面をクリックし、キーボードの【Ctrl 】を押したまま、スクロールボタンのパッド側または手前側のボタンを押します。パッド側のボタンを押すと画面の表示が拡大され、手前側のボタンを押すと縮小します。

#### NXパッドの拡張機能を使う

タップやパッドのみでのドラッグなどのほかにも、次のような便利な拡張機能 を使うことができます。

- ・パッド上で指をすべらせることで画面をスクロールさせる(パッド上にスクロール機能を持った領域を設定する)
- ・キーボードからの入力時に、間違えてタップしたりポインタが動くことがない ようにNXパッドを無効にしておく
- NXパッドを一時的にオン/オフにする



拡張機能を使うためには設定が必要です。「NXパッドドライバをインストールする」をご覧になり、設定を行ってください。

## NXパッドドライバをインストールする

NXパッドのスクロールボタンや拡張機能を使用するときには、NXパッドドライバをインストールしてください。

## ·**グ**チェック!!-

- 使用中のアプリケーションがある場合は、すべて終了しておいてください。
- ・ NXパッドドライバをインストールする場合は、コンピュータの管理者権 限(Administrator権限)でログオンしてください。

### Windows XP**の場合**

- **1** 「デバイス マネージャ」を開き、「マウスとそのほかのポインティングデバイス をダブルクリック
- 2 現在使用しているマウスをダブルクリック
- 3 「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック
- **4** 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- **5** 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
- 6 「ディスク使用」ボタンをクリック
- **7**「C:¥DRV¥NXPAD」と入力し、「OK」ボタンをクリック
- 『モデル」欄から「NX PAD」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
  「NX PAD」が複数表示されている場合は、一番上の「NX PAD」を
  選択してください。

## - 🍑 チェック!!-

「デバイスのインストール確認」ウィンドウが表示された場合は、「はい」ボタンをクリックしてください。

必要なファイルがコピーされます。

この操作以降は、マウスポインタが動かない場合があります。その場合は、キーボードで操作してください。

コピーが完了すると、「ハードウェアの更新ウィザードの完了」と表示されます。

- 9 「完了 ボタンをクリック
- **10** 「閉じる」ボタンをクリック 「システム設定の変更」ウィンドウが表示されます。
- 11 「はい」ボタンをクリック
  Windowsが再起動します。

再起動後、NXパッドが有効になります。



再起動後、ポインタが動かない場合はWindowsキー( 『音』)を押して「スタート」メニューを表示させ、Windowsを再起動してください。項目の変更はカーソル移動キー(【 【 【 【 】 】)、項目の選択は【Enter】で行うことができます。

#### Windows 2000の場合

- 1 「デバイス マネージャ」を開き、「マウスとそのほかのポインティング デバイス」をダブルクリック
- 2 現在使用しているマウスをダブルクリック
- 3 「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック 「デバイスドライバの更新ウィザード」または「デバイスドライバのアッ プグレードウィザード」が表示されます。
- 4 「次へ ボタンをクリック
- 5 「このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- 6 「ディスク使用」ボタンをクリック

- **7**「C:¥DRV¥NXPAD」と入力し、「OK」ボタンをクリック
- 8 「モデル」欄から「NX PAD」を選択し、「次へ」ボタンをクリック 「NX PAD」が複数表示されている場合は、一番上の「NX PAD」を 選択してください。

## チェック!!\_

「ドライバ更新の警告」ウィンドウが表示された場合は、「はい」ボタンをクリックしてください。

タ「次へ」ボタンをクリック 必要なファイルがコピーされます。 この操作以降は、マウスポインタが動かない場合があります。その場合 は、キーボードで操作してください。

## チェック!

「デジタル署名が見つかりませんでした」ウィンドウが表示された場合は、「はい」ボタンをクリックしてください。

- 10 「デバイスドライバのアップグレード ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」ボタンをクリック 手順11に進んでください
- **11** 「閉じる」ボタンをクリック 「システム設定の変更」が表示されます。
- 12 「はい」ボタンをクリック Windowsが再起動します。 再起動後、NXパッドが有効になります。

## チェック!

## NXパッドの設定をする

WindowsでNXパッドをより使いやすく設定することができます。

#### Windows XP**の場合**

1 「スタート ボタン 「コントロール パネル をクリックし、「プリン タとその他のハードウェア」「マウス をクリック 「マウスのプロパティが表示されます。

#### Windows 2000の場合

1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、 「マウス」をダブルクリック 「マウスのプロパティ」が表示されます。

「マウスのプロパティ」では、画面左上の各タブを選択すると、NXパッドの設 定を行うことができます。

それぞれの設定について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

## ハードディスク

ハードディスクとはWindowsやアプリケーションなどのソフトウェアや、作成したデータを磁気的に記録して、読み出すための装置です。

## ハードディスク使用上の注意

ハードディスクは、非常に精密に作られています。特に、データの読み書き中(アクセスランプの点灯中)には、少しの衝撃が故障の原因になる場合がありますので注意してください。

ハードディスクが故障すると、大切なデータが一瞬にして使えなくなってしまうことがあります。特に、自分で作成したデータなどは、再セットアップしても元どおりにはできません。大切なデータは、フロッピーディスクやCD-R、CD-RWなどの、ハードディスク以外の媒体に定期的にバックアップ(コピー)をとっておくことをおすすめします。

## 領域の確保とフォーマット

ハードディスクの領域を削除した場合などには、ハードディスクの領域の確保 とフォーマットが必要です。

ここでは、ハードディスクの拡張パーティションの作成と論理ドライブの作成について説明します。プライマリパーティションの作成方法などについては、「ディスクの管理」のヘルプをご覧ください。

## 1 次の手順を行う

- ・Windows XP**の場合** 
  - 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマン スとメンテナンス」「管理ツール」をクリック
- ・ Windows 2000の場合
  - 「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、「管理ツール をダブルクリック
  - 「管理ツール が表示されます。
- 2 「コンピュータの管理」をダブルクリック 「コンピュータの管理」が表示されます。

3 画面左側にあるコンソール ツリーの中の「ディスクの管理」をク リック 表示された画面で、ハードディスクの容量や領域、ファイルシステムを 確認してください。

## **₹**チェック!!-

「ディスクのアップグレードと署名ウィザードの開始」の画面が表示された 場合は、「キャンセル」ボタンを押してください。

▲ 画面右下に表示されている「未割り当て」を選んで右クリック

## メモ

ハードディスクに未割り当ての部分がない場合は表示されません。すでに使 用しているドライブのパーティションの削除などについては、「コンピュータの 管理」のヘルプをご覧ください。

- 5 表示されたメニューから次の項目をクリック
  - ・ Windows XPの場合 「新しいパーティション」
  - Windows 2000の場合 「パーティションの作成」

「新しいパーティション ウィザード または「パーティションの作成ウィ ザードが表示されます。

- 6 「次へ」ボタンをクリック
- 7 「拡張パーティション」を選択して、「次へ」ボタンをクリック 拡張パーティションとして使用できる最小サイズと最大サイズが表示 されます。
- ないまする拡張パーティションのサイズを入力して、次へ」ボタンを クリック

## 9 「完了」ボタンをクリック

指定されたサイズのパーティションが作成されます。

ハードディスクの未割り当て領域がなくなるまで手順4~9をくりかえし、すべての領域を割り当ててください。割り当てられた領域は、「ディスクの管理」では「空き領域」と表示されます。続いてフォーマットを行います。

10 画面右下に表示されている「空き領域」を選んで右クリック



すでに使用しているドライブをフォーマットすると、そのドライブに保存していたデータがすべて消えてしまいます。フォーマットする際は、十分注意してください。

## 11 表示されたメニューから次の項目をクリック

- Windows XPの場合「新しい論理ドライブ」
- Windows 2000の場合 「論理ドライブの作成」

「新しいパーティション ウィザード」または「パーティションの作成ウィザード」が表示されます。

- 12 「次へ」ボタンをクリック
- **13** 「次へ」ボタンをクリック 論理ドライブとして使用できる最小サイズと最大サイズが表示されます。
- **14** 作成する論理ドライブのサイズを入力し、「次へ」ボタンをクリック
- **15** 表示されたドライブ文字の割り当てを確認して、次へ」ボタンをクリック
  「パーティションのフォーマット」が表示されます。

## 16 フォーマットの設定を確認して「次へ」ボタンをクリック

#### メモ

必要に応じてフォーマットの設定を変更してください。

フォーマットがはじまります。

17 「完了 ボタンをクリック 複数のドライブをフォーマットしたい場合は、手順10~17をくりかえし てください。

## **グ**チェック!!

- ・ Windows 2000の場合、新たにパーティションの作成を行った後、「コン ピュータの管理 を閉じるど ワトソン博士 のエラーメッセージが表示さ れる場合がありますが、新たなパーティションは使用できます。
- ・「パーティションの作成ウィザード」の項目を入力し、「完了」ボタンをク リックすると、新しいパーティションの作成後、「ボリュームは開かれてい るか、または使用中です。要求を完了できません。、というようなメッセー ジが表示される場合があります。この場合は、以下の手順でパーティショ ンの初期化を行ってください。
  - 1 新たに作成したパーティションを右クリックし、「フォーマット を クリック
  - 2 項目を設定し、「OK」ボタンをクリック
  - 3 「OK」ボタンをクリック

## セカンドハードディスクを使う オールインワンノード Dシリーズ ) モバイルノード VHシリーズ )のみ )

オールインワンノード Dシリーズ ) モバイルノード VHシリーズ )では、添付ま たは別売のセカンドハードディスク(VersaBay IVb )を取り付けると、ハード ディスクの容量を増やすことができます。

参照 / VersaBay IVbについて 「PART2 周辺機器の接続と設定」の「VersaBay IVb」 (p.179)

#### セカンドハードディスクの領域の確保とフォーマット

セカンドハードディスクを使用する場合は、領域の確保とフォーマットを行う必要があります。以下の手順で領域の確保とフォーマットを行ってください。

「領域の確保とフォーマット (p.69)の手順で領域の確保とフォーマットを 行ってください。

## ハードディスクのメンテナンス

本機には、ハードディスクの障害を検出したり、アクセス速度を保つためのメンテナンスソフトが組み込まれています。

ハードディスクに障害や断片化があった場合、可能な範囲で修復することが できます。

参照 ハードディスクのメンテナンスについて 「VersaPro/VersaPro R電子マニュアル 『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」の「その他のメンテナンス」 メンテナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」

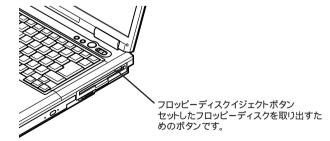
# フロッピーディスクドライブ

## フロッピーディスクドライブの取り付け方と取り外し方

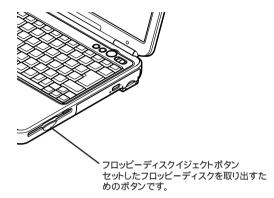
- ・オールインワンノード D シリーズ )のフロッピーディスクモデルで、 MultiBav-bにフロッピーディスクドライブ以外の機器を取り付けている場 合、フロッピーディスクを使うにはMultiBav-bに取り付けている機器を取 り外し、フロッピーディスクドライブを取り付けてください。
- 参照 / MultiBay-bの機器の取り付け/取り外し 「PART2 周辺機器の接続と設定」の MultiBay-b (p.183)
  - ・モバイルノーK VHシリーズ )のフロッピーディスクモデルでフロッピーディ スクを使用する場合は、添付のフロッピーディスクドライブをUSBコネクタ に取り付けてください。
- 参照 / USBコネクタ使用時の注意や機器の取り付け/取り外し 「PART2 周辺機器の 接続と設定」の「USBコネクタ (p.185)

### 各部の名称と役割

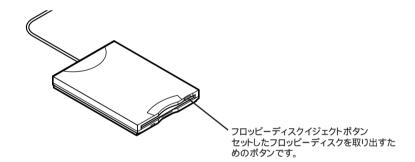
オールインワン ノード(Dシリーズ)の場合



# オールインワンノート(Rシリーズ)の場合



## モバイルノート( VHシリーズ)の場合



## 使用できるフロッピーディスクの種類

本機では、次の形式のフロッピーディスクを使うことができます。 フロッピーディスクのフォーマットについては、Windowsのヘルプをご覧くだ さい。

ディスクの種類	容量	読み書き	フォーマット	ディスクコピー	
70.01 = 47.54 ann)	640KB	×	×	×	
<b>フロッピーディスク(</b> 2DD )	720KB		1	1	
75	1.2MB <sup>2</sup> <sup>3</sup>		1	1	
フロッピーディスク(2HD)	1.44MB				

- : 使用可能
- × : 使用不可
  - 1: Windows 2000でのみ使用可能
  - 2: オールインワンノートをお使いの場合、使用するには3モード対応フロッピーディスクドライバのセット アップが必要になります。セットアップ方法については、「補足説明」に記載されています。以下の方法 でご覧ください。
    - -Windows XPの場合
    - 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「補足説明」
    - -Windows 2000の場合
    - 「スタート」ボタン 「プログラム」「補足説明」

モバイルノード(VHシリーズ)をお使いの場合、フロッピーディスクドライバのセットアップは必要あり ません。ただし、Windows 2000モデルで購入時にインストールされているService Pack 4を削除し た場合は使用できません。

3: 1.2MBには1.21MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1,024バイト/セクタ)の2種類があります。1.25MB (1,024バイト/セクタ)はPC-9800シリーズでサポートしているモードです。

### 使用上の注意

- ・本機では、PC-9800シリーズのパソコンでフォーマットされたフロッピーディ スクを使ってシステムを起動することはできません。
- ・「ディスクのコピー」のコピー先のフロッピーディスクは、コピー元のフロッ ピーディスクと同じ容量でフォーマットされたものを使用してください。これ はコマンドプロンプトのDISKCOPYコマンドでも同様です)
- ・フォーマットしていないフロッピーディスクをマイコンピュータなどで選択す ると、フロッピーディスクドライブのアクセスランプが点灯し続けたり、フォー マットしようとするとフォーマット開始までの時間が長くかかる場合がありま す。これは、フロッピーディスクの種類を判別しているためなので、処理が 開始されるまでしばらくお待ちください。
- ・フロッピーディスクを書き込み、または読み取り中は、アクセスランプが点灯 します。アクセスランプ点灯中は、絶対にフロッピーディスクを取り出さない でください。ドライブの故障やデータの不具合の原因となります。

# CD/DVDドライブ

## CD/DVDドライブの取り付け

オールインワンノード(Dシリーズ)またはモバイルノード(VHシリーズ)で VersaBay IVbにCD/DVDドライブ以外の機器を取り付けている場合、CD-ROMを使うにはVersaBay IVbに取り付けている機器を取り外し、CD/DVDドライブを取り付けてください。

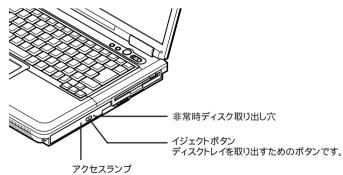
参照 VersaBay IVbの機器の取り付け/取り外し 「PART2 周辺機器の接続と設定」の「VersaBay IVb (p.179)

## 各部の名称と役割

### メモ

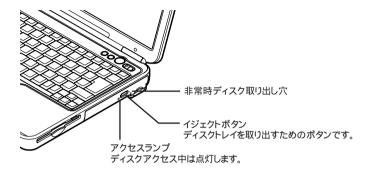
イジェクトボタンやアクセスランプ、非常時ディスク取り出し穴の位置や形状は、モデルによってイラストと多少異なることがあります。

### オールインワン ノード Dシリーズ )の場合

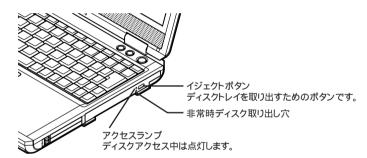


アクセスランフ ディスクアクセス中は点灯します。

### オールインワン ノード Rシリーズ )の場合



### モバイルノード VHシリーズ )の場合



# 使用できるディスク

- ・再生可能なディスク 音楽CD、ビデオCD、フォトCD、DVD VIDEOディスク 1
- ・読み込み可能なディスク CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM 1, DVD-RAM 1, DVD-R 1, DVD-RW <sup>1</sup>
- ・書き込み可能なディスク CD-R 1, CD-RW 1, DVD-RAM 2, DVD-R 2, DVD-RW 2
- 書き換え可能なディスク CD-RW 1, DVD-RAM 2, DVD-RW 2
  - 1:CD-R/RW with DVD-ROMモデル、DVDマルチモデルのみ 2:DVDマルチモデルのみ

#### メモ

CD-R/RW with DVD-ROMモデルでは、550MB / 650MB / 700MBのCD-Rメディア、CD-RWメディアが使用できます。

# チェック!!-

- ・ DVD VIDEOディスクは、リージョンコード(国別地域番号。日本は2です)によって管理されているため、リージョンコードが2もしくはフリーに設定されているディスクのみ再生することができます。海外で購入したDVD VIDEOディスクについては、特にこの点に注意してください。
- ・ 本機で書き込み、書き換えをしたメディアを他の機器で使用する場合、 フォーマット形式や装置の種類などにより使用できない場合があります。
- ・他の機器で書き込み、書き換えたメディアは、ディスク、ドライブ、記録方式などの状況により本機では記録再生性能を保証できない場合があります。
- コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Disc の規格外の音楽CDです。
  - 規格外の音楽CDについては、音楽の再生や音楽CDの作成ができない ことがあります。
- ・本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Disc の規格準拠を示す。 「記念マークの入ったディスクを使用してください。
- ・ Compact Discの規格外のディスクを使用すると、正常に再生ができな かったり、音質が低下したりすることがあります。

## 使用上の注意

- ・CD/DVDドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚れによってデータが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- ・アクセスランプの点灯中は、ディスクを絶対に取り出さないでください。本機 の故障の原因となります。
- ・ラベルが貼ってあるなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、本機の操作中に手に振動を感じることがあります。これは故障の原因となるため、ディスクの盤面にはラベルやテープなどを貼らないでください。

- ・Windows XPをお使いの場合、CD/DVDドライブにディスクをセットすると、「Windowsが実行する動作を選んでください。」と表示される場合があります(表示される内容は、使用するメディアによって異なります)。このように表示された場合は、実行したい操作を選んでから「OK」ボタンをクリックしてください。どの操作を選べばよいかわからない場合は、ウィンドウの右上の区をクリックしてください。
- ・コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの 規格外の音楽CDです。 規格外の音楽CDについては、音楽の再生や音 楽CDの作成ができないことがあります。
- ・本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Discの 規格準拠を示す心質でマークの入ったディスクを使用してください。
- ・Compact Discの規格外のディスクを使用すると、正常に再生ができな かったり、音質が低下したりすることがあります。
- ・オールインワンノード Dシリーズ (VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DX-L)でDVD VIDEOディスクを再生する場合、次のことに注意してください。
  - 本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時に表示している場合、 DVD VIDEOディスクの種類によっては、映像の乱れが発生する場合 があります。本機の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみに表示 させる設定にすることをおすすめします。
  - Windows 2000をお使いの場合は、本機の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみに表示するようにしてください。
  - DVD VIDEOディスクの再生画面の上に他のウインドウを重ねると、コマ落ちや音飛びが発生したり、再生画面にゴミが残る場合があります。 DVD VIDEOディスクの再生中は、再生画面の上に他のウインドウを重ねないようにしてください。
  - DVD VIDEO ディスクの再生中は、「Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controllerのプロパティ」の画面が一部正常に表示されません。表示先の切り替えを行う場合はDVD VIDEOディスクの再生を停止し、DVD再生のソフトウェアを終了させてから行ってください。

### 非常時のディスクの取り出し方

ソフトウェアの暴走など不慮の原因で、CD/DVDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこなくなった場合は、非常時ディスク取り出し穴に太さ1.3 mm程の針金を押し込むと、トレイを手動で引き出すことができます。針金は太めのペーパークリップなどを引き伸ばして代用できます。



CD/DVDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこない、といった非常時以外は、非常時ディスク取り出し穴を使って取り出さないようにしてください。

## Virtual CD 7を使う モバイルノード VHシリーズ )のみ )

Virtual CD 7は、パソコンに仮想CD-ROMドライブを追加して、そのドライブで使用できる仮想CDを作成し、利用するためのアプリケーションです。作成した仮想CD-ROMドライブは、Windows上で通常のCD-ROMドライブを扱うような感覚で利用できます(DVDマルチモデルまたはCD-R/RW with DVD-ROMモデルでは、DVD-ROMから仮想DVDを作成することができます)

### メモ

仮想CDとは、CD-ROMや音楽CDの内容をハードディスク上に1つのファイルとしてまとめたもので、Virtual CD 7によって追加された仮想CD-ROMドライブで使用することができます。

# -**ジ**チェック!!

Virtual CD 7は、購入時にはインストールされていません。Virtual CD 7を使用する場合は、添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を使ってインストールしてください。

参照 Virtual CD 7のインストール 『活用ガイド ソフトウェア編』「アプリケーションの概要と削除/追加 の「Virtual CD 7」

# 液晶ディスプレイ

本機の液晶ディスプレイの表示を調整する方法や、表示できる解像度と表 示色について説明しています。



オールインワン ノード Dシリーズ VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/ DF-L、VY14F/DX-L ))において、OpenGLのアプリケーションによっては、 画面が表示されない、または画面の表示が乱れる場合があります。

## 画面表示を調整する

#### 表示を調整する

本機では、キーボードを使って輝度や画面の調整を行います。輝度は8段階 で調整することができます。

機能	キー操作	説明
画面の伸縮 1 2	[Fn]+[F5]	低解像度時に、ディスプレイの画面を拡大表示する / しないを切り替えます。
輝度を上げる▲○	[Fn]+[F8]	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が増加します。
輝度を下げる▼○	(Fn]+(F9]	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が低下します。

- 1: 購入時には拡大表示に設定されています。
- 2: オールインワンノート( Dシリーズ) VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DX-L)をお使いの場合、デュアルディスプレイ機能を使用中にこの機能を使用すると、外部ディ スプレイの画面表示がいったん消える場合がありますが故障ではありません。

# 表示できる解像度と表示色



設定により、マニュアルに記載されていない解像度を選択することができ る場合がありますが、動作を保証するものではありません。必ずマニュアル に記載されている解像度で使用してください。

本機の液晶ディスプレイは、標準で次の解像度と表示色を表示できます。

## オールインワン ノード Dシリーズ )の場合

解像度(ドット)	表示色	本機の液 晶ディス プレイに のみ表示		本機の液 晶ディスプ レイと別売 のCRTディ スプレイの 同時表示 <sup>1</sup>	TVのみ
	26 <b>万色中</b> 256 <b>色</b>				
640×480 <sup>2</sup>	65,536 <b>色</b>				
	1,677万色 3				
	26万色中256色 <sup>2</sup>				
800×600	65,536 <b>色</b>				
	1,677 <b>万色</b> 3				
	26万色中256色 2	7		7	
$1,\!024 \times 768$	65,536 <b>色</b> <sup>4</sup>	7		7	
	1,677 <b>万色</b> 3	7		7	
$1,280 \times 1,024$	26万色中256色 2	7		7	
	65,536 <b>色</b>	7		7	
	1,677 <b>万色</b> 3	7		7	
1,400 × 1,050	26万色中256色 2	6	×	×	×
	65,536 <b>色</b> <sup>5</sup>	6	×	×	×
	1,677 <b>万色</b> 3	6	×	×	×
1,600 × 1,200	26万色中256色 2				
	65,536 <b>色</b>				
	1,677 <b>万色</b> 3				

- :【Fn】+【F5】を押して拡大/縮小切り替え可能
- :フルスクリーン表示可能
- :バーチャルスクリーンで表示可能
- x :表示不可
  - 1:別売のCRTディスプレイ未接続時は本機の液晶ディスプレイのみに表示される
  - 2:Windows XPでは表示不可
  - 3:本機の液晶ディスプレイでは、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現
  - 4:VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DX-L、VY22X/DF-L、VY22X/DX-Lの購入時の設定
  - 5:VY17F/DG-Lの購入時の設定
  - 6: VY17F/DG-Lのみ表示可能
  - 7: VY17F/DG-Lでは、【Fn】+【F5】を押して拡大 / 縮小切り替え可能

# オールインワン ノート(Rシリーズ) モバイルノート(VHシリーズ)の場合

解像度(ドット)	表示色	本機の液 晶ディス プレイに のみ表示	別売の CRTディ スプレイに のみ表示	TVのみ
640×480 <sup>2</sup>	26 <b>万色中</b> 256 <b>色</b>			
	65,536 <b>色</b>			
	1,677万色 3			
	26万色中256色 <sup>2</sup>			
800×600	65,536 <b>色</b>			
	1,677 <b>万色</b> 3			
	26万色中256色 2			
$1,024 \times 768$	65,536 <b>色</b> <sup>4</sup>			
	1,677 <b>万色</b> 3			
$1,280 \times 1,024$	26万色中256色 2			
	65,536 <b>色</b>			
	1,677 <b>万色</b> 3			
1,600 × 1,200	26万色中256色 2			
	65,536 <b>色</b>			
	1,677 <b>万色</b> 3			
1,920 × 1,440 <sup>5</sup>	26万色中256色 2			
	65,536 <b>色</b>			
	1,677 <b>万色</b> 3			

- :【Fn】+【F5】で拡大/縮小切り替え可能
- :フルスクリーン表示可能
- :バーチャルスクリーンで表示可能
- 1:別売のCRTディスプレイ未接続時は本機の液晶ディスプレイのみに表示される
- 2:Windows XPでは表示不可
- 3:本機の液晶ディスプレイでは、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現
- 4:本機の購入時の設定
- 5:モバイルノート(VHシリーズ)のみ表示可能

## 解像度と表示色を変更する

ディスプレイの解像度と表示色は、「コントロールパネル」で設定します。 設定方法は次の通りです。

#### Windows XP**の場合**

- 1 「スタート ボタン 「コントロール パネル をクリックし、「デスク トップの表示とテーマ」「画面 をクリック 「画面のプロパティが表示されます。
- 2 「設定」タブをクリック
- 3 解像度または表示色を変更する
  - ・解像度を変更する場合 「画面の解像度 欄でつまみを 大 の方向ヘドラッグすると高解像度 に、「小」の方向にドラッグすると低解像度になります。

# **★**チェック!/\_

設定により、マニュアルに記載されていない解像度を選択することができ る場合がありますが、動作を保証するものではありません。必ずマニュアル に記載されている解像度で使用してください。

・表示色を変更する場合 「画面の色」欄のマをクリックし、選択一覧から変更します。 この選択一覧には、使用している液晶ディスプレイとディスプレイアダ プタが対応しているカラーパレットが一覧表示されます。

### メモ

「中(16ビット)」は65.536色、「最高(32ビット)」は1.677万色になります。

**4** 設定が終了したら、「OK」をクリック

このあとは、画面の指示にしたがって操作してください。

#### Windows 2000の場合

- 1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、 「画面 をダブルクリック 「画面のプロパティが表示されます。
- 2 「設定」タブをクリック
- 3 解像度または表示色を変更する
  - ・解像度を変更する場合
    - 「画面の領域、欄でつまみを「大」の方向ヘドラッグすると高解像度 に「小」の方向にドラッグすると低解像度になります。

# **ジ**チェック!!

設定により、マニュアルに記載されていない解像度を選択することができ る場合がありますが、動作を保証するものではありません。必ずマニュアル に記載されている解像度で使用してください。

- ・表示色を変更する場合 「色 またば 画面の色 欄の下をクリックし、選択一覧から変更します。 この選択一覧には、使用している液晶ディスプレイとディスプレイアダ プタが対応しているカラーパレットが一覧表示されます。
- ▲ 設定が終了したら、「OK」ボタンをクリック

このあとは、画面の指示にしたがって操作してください。

# バーチャルスクリーン

バーチャルスクリーンとは、実際に表示可能な解像度よりも大きい解像度を 使用できるようにするための仮想画面のことです。バーチャルスクリーンで は、仮想画面全体のサイズが実際のディスプレイの画面より大きくなるので、 ディスプレイには常に仮想画面の一部が表示されている状態となります。画 面をスクロールすると、ディスプレイの画面上で見えていない部分を表示す ることができます。

### メモ

バーチャルスクリーンでは、「スタート」ボタンがディスプレイの画面上から外れ、表示されないことがあります。ディスプレイの画面上の見えていない部分を見るには、ポインタをディスプレイの画面の端に移動させます。ポインタの移動した方向に画面がスクロールし、見えなかった部分が表示されます。

#### パーチャルスクリーンモードの設定方法

# **ジ**チェック!!

- ・ パーチャルスクリーンによって表示される解像度は、表示できる解像度 と表示色 をご覧ください。
- ・外部CRTディスプレイ接続時、これらの解像度が表示できない場合が ありますが、下記の手順を行うことで選択可能になります。

# 1 次の操作を行う

- ・Windows XPの場合 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップ の表示とテーマ」「画面」をクリック
- ・Windows 2000の場合 「スタート」ボタン 「設定」 「コントロール パネル」をクリックし、「画 面 をダブルクリック
- 「画面のプロパティ」が表示されます。
- **2** 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンまたば 詳細」ボタン をクリック
- **3** 「モニタ」タブをクリック
- 4 「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外す
- **5**「OK」ボタンをクリック
- 6 「OK」ボタンをクリック

これで設定が完了しました。

## デュアルディスプレイ機能(Windows XPのみ)

デュアルディスプレイ Dual Display とは、CRT ディスプレイなどの外部 ディスプレイを接続時に、本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイを使っ てひとつの画面として表示できる機能です。液晶ディスプレイと外部ディス プレイを続き画面として利用できるので、表示できる範囲が広くなります。 この機能は、Windows XPでのみ使用することができます。

### メモ

デュアルディスプレイ機能は、同じ画面を2つのディスプレイに表示する機能 とは異なります。

# ₹ チェック!\_

画面の解像度によっては、デュアルディスプレイ表示にならない場合があ ります。

#### デュアルディスプレイ機能を使う準備をする

画面を表示するディスプレイのオン / オフ、プライマリ/ セカンダリを次の手 順にしたがって設定します。

オールインワンノード Dシリーズ VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、 VY14F/DX-L ))の場合

- 1 別売のディスプレイを接続し、電源を入れる
- 参照 / 別売のCRTディスプレイなどを接続するには 「PART2 周辺機器の接続と設 定」の「外部ディスプレイ(p.168)
  - 2 本機の電源を入れる
  - ・
    パンタート」ボタン 「コントロールパネル」をクリックし、「デスク トップの表示とテーマ」「画面」をクリック 「画面のプロパティが表示されます。
  - 4 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
  - **5** 「Inte(R) Extreme Graphics 2 for Mobile」タブをクリックし、 「グラフィックのプロパティ ボタンをクリック

# 6 「拡張デスクトップ」をクリック

### メモ

- 「拡張デスクトップ」が表示されていない場合は、\_\_\_\_\_\_または をクリックして「拡張デスクトップ を表示してください。
  - **7** プライマリデバイスおよびセカンダリデバイスの▼をクリックし、
    - 一覧から使用するモニタを選択する
    - 一覧には「PCモニタ」ノートブック」TV」が表示されます。
  - 8 「OK」ボタンをクリック 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
  - **9**「OK」ボタンをクリック
- 10 「OK」ボタンをクリック
- 11 「OK」ボタンをクリック

設定が有効になり、デュアルディスプレイ機能を使う準備が終了しました。

オールインワンノート(Dシリーズ(VY22X/DF-L、VY22X/DX-L))、オールインワンノート(Rシリーズ)およびモバイルノート(VHシリーズ)の場合

- 1 別売のディスプレイを接続し、電源を入れる
- 参照 別売のCRTディスプレイなどを接続するには 「PART2 周辺機器の接続と設定 の「外部ディスプレイ(p.168)
  - 2 本機の電源を入れる
  - 3 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」「画面」をクリック
    「画面のプロパティ」が表示されます。
  - 4 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンまたば 詳細」ボタンをクリック

- 5 「ATI画面 タブをクリック 「モニタ「パネル(「テレビ」)の接続状態が表示されます。
- **6** 「モニタ」のをクリックしてにする 表示をすべてオフにすることはできません。どれかひとつはオンの状 態になっています。
- 7 「モニタ「パネル」の下の回(プライマリ)または回(セカンダリ) **をクリック**
- グチェック!!\_

すべてをセカンダリに設定することはできません。

接続が認識されると、解像度とリフレッシュレード 水平同期周波数 が 表示されます。

- **名**「OK ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- 9 「はい」ボタンをクリック
- 10 「OK」ボタンをクリック

設定が有効になり、デュアルディスプレイ機能を使う準備が終了しました。

### デュアルディスプレイ機能を使う

デュアルディスプレイ機能を使うには、あらかじめ本機に別売のCRTディスプ レイを接続しておいてください。

# ₹ チェック!!-

オールインワン ノード Dシリーズ VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/ DF-L、VY14F/DX-L ) をお使いの場合、一度、デュアルディスプレイ機能 を解除し、再度使用する場合は、デュアルディスプレイ機能を使う準備を する (p.88)から設定を行ってください。

1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスク トップの表示とテーマ」「画面」をクリック 「画面のプロパティが表示されます。

- 2 「設定」タブをクリック
- .3 「2 」と表示されたディスプレイのイラストを右クリック
- ▲ 表示されたメニューから「接続」をクリック
- 5 「適用」ボタンをクリック
- **6**「OK ボタンをクリック

これでデュアルディスプレイ機能を使用することができます。

#### デュアルディスプレイ機能を解除する

「デュアルディスプレイ機能を使う」 p.90 と同様の手順を行って解除してく ださい。

### ディスプレイストレッチ機能

ディスプレイストレッチ機能とは、液晶ディスプレイの解像度よりもWindows の解像度設定が低い場合に、液晶ディスプレイに画面イメージを拡大して表 示する機能です。

次の操作を行うことで、ディスプレイストレッチ機能を使用することができま す。

オールインワンノード Dシリーズ VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、 VY14F/DX-L ))の場合

- **1** 次の操作を行う
  - ・ Windows XP**の場合** 「スタート」ボタン 「コントロールパネル」をクリックし、「デスクトップの 表示とテーマ」「画面」をクリック
  - ・ Windows 2000の場合 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリックし、「画 面 をダブルクリック
  - 「画面のプロパティが表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンまたば「詳細」ボタン をクリック 液晶ディスプレイ 91

- 3 「Intel(R) Extreme Graphics 2 for Mobile」タブをクリックし、「グラフィックのプロパティ」ボタンをクリック
- 4 「ノートブック」をクリック

### メモ

「 ノートブック 」が表示されていない場合は、、 \_\_\_\_\_ または ▼ \_\_\_\_ をクリックしで「 ノートブック を表示してください。

- 5 「フル画面(ボーダーなし)」にチェックを付ける
- 6 「OK」ボタンをクリック 設定の保存を確設するメッセージが表示されます。
- 7 「OK」ボタンをクリック
- 8 「OK」ボタンをクリック
- **9**「OK」ボタンをクリック

これでディスプレイストレッチ機能を使用することができます。

オールインワンノート(Dシリーズ(VY22X/DF-L、VY22X/DX-L)) およびオールインワンノート(Rシリーズ) モバイルノート(VHシリーズ)の場合

## 1 次の操作を行う

- ・Windows XPの場合 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップ の表示とテーマ」「画面」をクリック
- ・ Windows 2000の場合 「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、「画 面 たダブルクリック
- 「画面のプロパティ」が表示されます。
- **2** 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンまたは「詳細」ボタンをクリック

- **3**「ATI画面」タブをクリック 「モニタ」パネル(「テレビ」)の接続状態が表示されます。
- **4** \_\_\_\_\_\_をクリック「パネルのプロパティ」が表示されます。
- 5 「イメージをパネル サイズにする」の◎をクリックして◎にする
- 6 「OK」ボタンをクリック
- 7 「OK」ボタンをクリック
- 8 「OK」ボタンをクリック

これでディスプレイストレッチ機能を使用することができます。

## 画面回転機能(モバイルノート( VHシリーズ)のみ)

画面回転機能により、画面を右方向に90度、180度、270度回転させることができます。本機の液晶ディスプレイをいっぱいに開き、画面を180度回転させることにより、向かい側にいる人にプレゼンテーションを行うときなどに利用できます。

# ・ チェック!

- ・ 次の機能使用時は、画面回転機能は使用できません。また、回転中に次の機能を使用することもできません。
  - バーチャルスクリーン機能
  - マルチモニタ機能
  - 動画再生時(ハードウェアオーバーレイ)
  - 3Dアクセラレーション機能
  - コマンドプロンプド MS-DOSプロンプト)
- ・ 画面回転機能使用時には拡大マウスカーソル、アニメーションマウス カーソルは使用できません。
- ・ 画面回転機能は、外部ディスプレイを接続している場合は利用できません。

# 1 次の操作を行う

- ・ Windows XP**の場合** 「スタート ボタン 「コントロール パネル をクリックし、「デスクトップ の表示とテーマ 、「画面 をクリック
- Windows 2000の場合 「スタート ポタン 「設定」「コントロール パネル をクリックし、「画 面をダブルクリック

「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 2 「設定」タブをクリック
- 3 「詳細設定」ボタンまたは「詳細」ボタンをクリック
- ▲ 「回転 タブをクリック
- 5 それぞれの角度の●をクリックして●にする 選択した角度に画面が回転します。

#### 画面回転機能使用時の注意

- ・画面回転機能を利用すると、回転した角度によってはNXパッドでの操作 方向と画面のカーソル移動の方向が合わなくなることがあります。このよう な場合は、NXパッドドライバをインストールしてください、パッドの操作方向 と画面のカーソル移動方向を合わせることができます。NXパッドドライバの インストール方法については「NXパッド」の「NXパッドドライバをインストー ルする (p.65) をご覧ください。
- Windows XP**の場合、画面の解像度が**800×600ドットまたは1.024×768 ドットで、表示色が 中(16ビット) またば 最高(32ビット)」に設定されてい る場合のみ利用できます。
- ・回転中は、解像度や色数の変更を行わないでください。
- ・画面回転機能使用時には、CPUの使用率が通常時よりも上がるため、NX パッドがスムーズに動かないことや、音声付動画ファイル再生時に音飛び することがあります。

・画面回転機能使用時は、解像度や色数の変更を行わないでください。解像度や色数を変更する場合は、いったん通常表示に切り替えてから行ってください。万が一、画面回転機能使用時に変更を行ってしまった場合、解像度を1,024×768ドットに切り替えないと正常に戻りません。

# 省電力機能(モバイルノード(VHシリーズ)のみ)

モバイルノード(VHシリーズ)では、電源の種類によってディスプレイの動作性能を切り替えることができます。この機能は、Windowsのコントロールパネルで設定します。

### 1 次の操作を行う

- ・Windows XPの場合 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップ の表示とテーマ」「画面 をクリック
- ・Windows 2000の場合 「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、「画 面」をダブルクリック
- 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 2 「設定」タブをクリック
- 3 「詳細設定 ボタンまたば 詳細 ボタンをクリック
- 4 「POWERPLAY(tm)」タブをクリック
- **5**「POWERPLAY(tm )の設定(P)...」ボタンをクリック
- 6 AC電源またはパッテリ使用時の省電力設定を変更する スライダを動かして設定を変更します。 左側にドラッグするとパッテリ 優先、右側にドラッグするとパフォーマンス優先になります。
- 7 「適用 ボタンをクリック
- 8 「OK」ボタンをクリック
- **9**「OK」ボタンをクリック

# **10**「OK」ボタンをクリック

これで液晶ディスプレイの省電力機能の設定は完了です。

# 赤外線通信機能 オールインワンノートのみ

赤外線通信とは、パソコンとパソコンの間をケーブルで接続せずに赤外線でデータの交換を行う通信方法です。本機では、IrDA規格に準拠した、通信速度4Mbpsまでの赤外線通信ができます。

### 赤外線通信を行うための準備

本機は購入時の状態では赤外線通信機能を利用できる状態になっていません。本機で赤外線通信機能を利用するには準備が必要です。以下の手順にしたがって設定を行ってください。

1 本機の電源を入れで「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を数回押す
BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

参照 BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3 システムの設定」の「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)

- 2 「詳細( Advanced )」メニューで「周辺機器設定( I/O Device Configuration )」の「赤外線ポート(Infrared port )」を選択する
- 3 「自動( Auto )」を選択する
  「赤外線ポード Infrared port )」を「自動( Auto )」に設定すると、「モード( Mode )」の設定値が FIR 」になっていることを確認してください。
- **4** 【F10】を押す 「セットアップ確認」ウインドウが表示されます。
- 5 「はいYes 」が選択されていることを確認して【Enter】を押す

# **ジ**チェック!!

バージョンの競合を確認する画面や「システム設定の変更」ウィンドウが表示された場合は、「はい」ボタンをクリックしてください。Windowsが再起動し、赤外線通信をするための準備が完了します。

# 機器の配置について

#### 機器の配置のしかた

赤外線通信を行うときは、本機の赤外線通信ポートと通信相手機器の赤外線通信ポートが真正面に向き合うようにし、約1m以内の距離に配置してください。

#### 機器を配置するときの注意

- ・赤外線通信ポートは、汚したり傷つけたりしないでください。
- ・通信する互いの機器の間に赤外光を遮るような物を置かないでください。
- ・互いの機器を接触させないでください。
- ・通信相手の赤外線が本機の赤外線通信ポートまで届かない場合や、通信相手機器の通信可能距離が本機よりも短い(本機の場合は約1m以内)場合は、通信相手の機器が本機の通信可能範囲にあっても通信できないことがあります。このような場合は、互いの赤外線通信ポートを真正面で向き合わせて、できる限り近くに置いてください。このとき、互いの機器が接触しないようにしてください。

次のような場合は通信可能距離が短くなってしまうことがあります

- ・直射日光や蛍光灯の直下
- ・互いの機器が正しく向き合っていない
- ・他の赤外線诵信機器やノイズを発生する機器の近くにある
- ・本機の赤外線通信ポートの指向性(約15度程度)の範囲を越えている

次のような場合はうまく通信できないことがあります

- ・通信相手機器がTrDA規格に準拠していない場合
- ・異なる機器と接続した場合(相手の機器の性能に依存するため)

#### メモ

異なる機器との通信には、互いの機器間の通信に対応したソフトが必要です。

## 赤外線通信を行う

赤外線通信を行うには、「ワイヤレスリンク」を使用します。

#### ワイヤレスリンク

「ワイヤレスリンク」とは、赤外線通信が可能な2台のパソコン間でファイルの 転送を行う機能です。

ワイヤレスリンクを使ったファイルの転送には次の方法があります。

「ワイヤレスリンク ウィンドウを使う

1 画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある。刷をダブルクリック 「ワイヤレスリンク」ウインドウが表示されます。

### メモ

デスクトップに表示される「ファイルを別のコンピュータに送信」アイコン、また ば ワイヤレスリンク アイコンをダブルクリックしてウィンドウを開くこともでき ます。

2 送信するファイルを選択し、「送信」ボタンをクリック

「送る」コマンドを使う

- 1 デスクトップやエクスプローラ、マイコンピュータなどで、送信す るファイルを表示させる
- 2 送信するファイルを右クリック
- .3 表示されたメニューから「送る」をクリックし、サブメニューから送 り先をクリック
  - ・ Windows XPの場合 「近くのコンピュータ」
  - ・ Windows 2000の場合 「赤外線受信者」

#### ドラッグ&ドロップを使う

- 1 デスクトップやエクスプローラ、マイコンピュータなどで送信する ファイルを表示させる
- 2 送信するファイルをデスクトップの「ファイルを別のコンピュータ に送信」アイコン、またば、ワイヤレスリンク」アイコンヘドラッグ &ドロップする

# グチェック!!\_

画面右下の通知領域(タスクトレイ)やデスクトップにアイコンが表示され ていない場合は、赤外線通信を行う相手の機器が通信範囲内に正しく配 置されているか確認してください。

ワイヤレスリンクの使い方について詳しくは、「スタート・ボタン 「ヘルプとサ ポート またば ヘルプ をクリックすると表示されるWindowsのヘルプをご 覧ください。

# サウンド機能

### 音量を調節する

#### 音量調節つまみを使う

音量調節つまみ( L(n) を使って音量を調節することができます。

参照 / 音量調節つまみについて 「各部の名称 (p.16)

#### ボリュームコントロールを使う

Windowsの「ボリュームコントロール」で音量を調節することができます。 ボリュームコントロールは次のようにして開くことができます。

### Windows XP**の場合**

「スタート ボタン 「すべてのプログラム」「アクセサリ」「エンターテイメ ント」「ボリューム コントロール をクリックしてください。

#### Windows 2000の場合

インジケータ領域(タスクトレイ)の心をダブルクリックしてください。

参照 / ボリュームコントロールについて Windowsのヘルプ

# **グチェック**!!-

ディスプレイの解像度を低解像度に設定している場合にボリュームコント ロールを表示させると、ボリュームコントロールのすべての音源コントロー ルが表示されない場合や、右端の音源コントロールの表示が一部欠ける場 合があります。

このような場合には、ディスプレイの解像度を変更するか、またば プロパ ティ」ウィンドウの「表示するコントロール」欄で、使用しない音源の選択を 解除し、必要な音源コントロールが表示されるように変更してください。 なお、ディスプレイの解像度を変更する場合は、いったんポリュームコント ロールを終了し、解像度を変更後に再度ポリュームコントロールを起動して ください。

### ビープ音のオン/オフを切り替える

キーボードの【Fn】を押しながら【F6】を押すと、システムブザー、PCカードブ ザーなどのビープ音のオン/オフを切り替えることができます。

## 音楽CDを再生するには

本機のCD/DVDドライブは、音楽CDからのデジタル出力のみ使用可能で す。CD/DVDドライブを使用して音楽CDを再生/録音する場合は、アナロ グではなく、デジタルで音楽CDを再生するように設定しておく必要がありま す。

次の手順で、音楽CDをデジタルで再生する設定になっていることを確認し てください。

- 1 「デバイス マネージャ」を開き、「DVD/CD-ROMドライブ」または 「CD-ROM をダブルクリック
- 2 表示されるCD-ROMデバイスをダブルクリック
- 3 「プロパティ タブをクリック
- 4 「このCD-ROMデバイスでデジタル音楽CDを使用可能にする」 にチェックが付いていることを確認する
- **5**「OK ボタンをクリック
- 6 「デバイス マネージャ」を閉じる
- 7「OK」ボタンをクリック Windows XP**をお使いで、再生しているプレーヤーが** Windows Media Player」の場合は、以下の手順を行ってください。 Windows 2000をお使いの場合は、これで設定は完了です。
- **8** 「スタート ボタン 「すべてのプログラム」「アクセサリ」「エ ンターテイメント」「Windows Media Player」をクリック Windows Media Playerが起動します。

- タメニューバーの「ツール」「オプション」をクリックし、「デバイス」
  タブをクリック
  メニューバーが表示されていない場合は、●をクリックしてください。
- **10**「デバイス」欄に表示されているCD-ROMデバイスを選択して「プロパティ」ボタンをクリックし、「オーディオ」タブをクリック
- 11 「再生」欄の「デジタル」が選択されていることを確認する
- 12 「OK」ボタンをクリック
- 13「OK」ボタンをクリック
- 14 「Windows Media Player」を閉じる

これで、音楽CDをデジタルで再生する設定は完了です。

### マイクの設定をする

「SoundMAX コントロールパネル」でマイクの設定を行うことができます。 マイクの設定では、お使いのマイクの指定や、マイクでの録音時にノイズを 除去する「ノイズ除去」の設定、録音ボリュームの設定などが行えます。マイク の設定を行う場合は、次の手順で設定を行ってください。

- **1** 画面右下の通知領域にある**□**をダブルクリック「SoundMAX コントロールパネル」が表示されます。
- 2 「マイク」タブをクリック
- **3** 次の操作を行う
  - スタンドマイクをお使いの場合 「標準マイク」を選択する
  - ヘッドセットマイクまたは、モノラルヘッドフォンマイクをお使いの場合 「ヘッドセット を選択する
  - マイクノイズを除去する場合「ノイズ除去」にチェックを付ける

・自動的に最適な音にする場合 「マイクの設定ウィザード ボタンをクリックして表示された画面で声 にあわせてマイクを設定する

「SoundMAX Superbeam<sup>TM</sup> マイク」の設定について詳しくは、 「SoundMAX FAOs をご覧ください、「SoundMAX FAOs は、通知 領域の□を右クリックして表示されるメニューから「SoundMAX FAQs をクリックして表示してください。

4 設定が完了したら「○K ボタンをクリック

これで、マイクの設定は完了です。

### MIDIの設定をする

「SoundMAXコントロールパネル」でMIDIの演奏モードを次のいずれかに 設定することができます。

- · Microsoft GS Wavetable SW Synth
- SoundMAX XGLite
- SoundMAX General MIDI

MIDIの演奏モードの設定を行う場合は、次の手順で設定を行ってください。

## 1 次の操作を行う

- ・ Windows XP**の場合** 「スタート ボタン 「コントロール パネル をクリックし、「サウンド、音声、 およびオーディオデバイス 」 「サウンドとオーディオデバイス をクリッ 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティが表示されます。
- Windows 2000**の場合** 「スタート ボタン 「設定」「コントロール パネル をクリックし、「サ ウンドとマルチメディア をダブルクリック 「サウンドとマルチメディアのプロパティ」が表示されます。

# 2 「オーディオ」タブをクリック

# **3** デバイスを選択する

- ・「Microsoft GS Wavetable SW Synth」に設定する場合

  ▼をクリックして「Microsoft GS Wavetable SW Synth」を選択する
- ・「SoundMAX XGLite」、「SoundMAX General MIDI」に設定する場合
  - ▼をクリックして「SoundMAX Wavetable Synth を選択する

# **4**「OK」ボタンをクリック

- 「Microsoft GS Wavetable SW Synth」の設定はこれで終わりです。
- 「SoundMAX XGLite」、「SoundMAX General MIDI」に設定する場合は、次の手順に進んでください。
- **5** 画面右下の通知領域の□をダブルクリック 「SoundMAX コントロールパネル」が表示されます。

# 6 サウンドセットを設定する

- ・「SoundMAX XGLite」に設定する場合

  ▼をクリックして「SoundMAX XGLite」を選択する
- ・「SoundMAX General MIDI」に設定する場合

  ▼ をクリックして「SoundMAX General MIDI」を選択する

# 7「OK」ボタンをクリック

これで、MIDIの設定は完了です。

# モデム

FAXモデムモデルでは、内蔵のモデムを介して電話回線に接続すると、イ ンターネットや電子メールなどのやり取りができます。

### 電話回線との接続

### 接続可能な電話回線のコンセントについて

- ・本機に接続可能な電話回線は2線式のみです。電話回線に接続する前 に、使用する電話回線の種類を確認してください。
- ・モデルによっては、モジュラージャックと接続するためのモジュラーケーブ ルが添付されています。電話回線のコンセントがモジュラージャック式以外 の場合は、変換アダプタを使用するか加入電話回線の提供会社にモジュ ラージャックの取り付けをご相談ください。

# **♥** チェック!!

内蔵のFAXモデムは、加入電話回線に適合するように設計されています。 加入電話回線以外と接続すると、うまく動作しないことや、内蔵FAXモデム やパソコン本体などを破損するおそれがあります。

#### 電話回線に接続する

# **グチェック**!!

LANコネクタにモジュラーケーブルを接続すると故障の原因になります。 接続するコネクタを確認して接続を行ってください。

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電話機のモジュラーケーブルをモジュラージャックなどから取り 外す
- 3 モジュラーケーブルの一方を本機の電話回線用モジュラーコネ クタ( 口 )に奥までしっかり差し込む

参照 2 電話回線用モジュラーコネクタについて 「各部の名称 (p.16)

▲ モジュラーケーブルのもう一方を、壁などのモジュラージャック に奥までしっかり差し込む

これで、電話回線への接続は完了です。

### メモ

1つの電話回線のモジュラージャックを本機以外の機器(電話機など)と共用 で使用する場合は、使用するごとにケーブルの接続や取り外しが必要にな ります。

## ダイヤル設定のしかた

- 1 次の操作を行う
  - ・ Windows XP**の場合** 「スタート ボタン 「コントロール パネル をクリックし、「プリンタとそ の他のハードウェア」「電話とモデムのオプション をクリック
  - Windows 2000の場合 「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、「電 話とモデムのオプション をダブルクリック
  - 「電話とモデムのオプション」が表示されます。

# **グ**チェック!!-

はじめてダイヤル設定を行うときは、「所在地情報」が表示されます。「市外 局番・欄またば、市外局番/エリア コード・欄に、使用する場所の0を除いた 市外局番を入力し、「OK」ボタンをクリックすると、「電話とモデムのオプ ション」が表示されます。

ク「ダイヤル情報」タブで、設定したい所在地名を選んでから「編 集 ボタンをクリック

#### メモ

新規にダイヤル設定を行いたい場合は、「新規 ボタンをクリックしてくださ 61

- 3 「所在地の編集」で設定を行う
- 4 設定が終わったら、「OK ボタンをクリック

Windows XPをお使いの方で、外線発信番号「0を使用しない場合や、 Windows 2000をお使いの場合は、これで設定は完了です。

Windows XPをお使いの方で、外線発信番号「()を使用する電話回線を利 用する場合、続けて以下の手順5~9を行ってください。

- 5 「モデム・タブをクリックし、使用しているモデムを選択してから 「プロパティ ボタンをクリック プロパティの画面が表示されます。
- 6 「モデム」タブをクリックし、「発信音を待ってからダイヤルする」 のチェックを外す
- 7 「詳細設定」タブをクリックし、「国または地域の選択」欄で「日本」 を選択して「OK ボタンをクリック
- 8 「OK ボタンをクリック
- 9 「プリンタとその他のハードウェア」の図をクリック

これで、ダイヤル設定は完了です。

ダイヤルアップの接続の設定

- 1 「スタート」ボタン 「接続」で、接続先を右クリック メニューが表示されます。
- 2 「プロパティ」をクリック プロパティの画面が表示されます。
- 3 「ダイヤル情報を使う」にチェックを付ける

これで、ダイヤルアップ接続の設定は完了です。

### 通信機能使用上の注意

- ・内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。一般電話回線以 外に接続すると、本体の故障、発熱の原因になることがありますので注意 してください。
- ・ダイヤル方法を選択するときは、プッシュ回線を使用する場合は「トーン」 ダイヤル回線を使用する場合は「パルス」に設定します。加入電話回線が トーン式かパルス式かわからないときは、NTTに確認してください。
- ・「電話とモデムのオプション。または「ダイヤルのプロパティ」では、「市外局 番」欄に使用する場所の0を除いた市外局番を入力し、携帯電話など、市 外局番からダイヤルする必要がある場合は「000 を入力します。また、外線 発信番号が必要な場合は、外線発信番号も入力してください。
- ・回線の状態によっては、接続しにくかったり、通信時に雑音が入ることが あります。
- ・キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで通信中に電話がかかっ てくると、モデムによる通信が切れる場合があります。
- ・ダイヤルアップネットワーク接続の場合、インターネットエクスプローラを終了 しても回線が接続されたままになっている場合があります。回線を切断す る場合は、画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある。こなどの「ダイヤル アップネットワーク アイコンをクリックまたはダブルクリックし、表示された画 面から「切断」をクリックしてください。
- ・コードレスホンや親子電話などの加入電話回線以外の回線を使用してい る場合は、正常なデータの送受信ができなくなる場合があります。
- ・回線の状態によっては、希望の通信速度で通信できない場合があります。
- ・電話局の交換機の種類によっては、14400bpsでのファクシミリ通信がで きないことがあります。この場合には、通信速度を9600bpsにしてください。
- ・データ通信を行う場合、フロー制御はRTS/CTSに設定してください。それ 以外に設定すると、データ抜けが生じる可能性があります。
- ・通常の電話回線を使用する場合、送信レベルは購入時の設定から変更す る必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できない場合に は、送信レベルの調整が必要なことがあります。送信レベルの調整は、工 事担任者以外が行うことは法律で禁じられていますので、当社指定の サービス窓口にお問い合わせください。
- ・本機に内蔵されているモデムは、海外では使用できません。
- ・海外と直接接続した場合、伝送路の特性のため正常に通信できない可能 性があります。
- ・ITU-T V.90の最大受信速度56,000bpsは、理論値であり、加入電話回線 での通信速度とは異なります。

- ・ハイパーターミナルなどを使って通信する場合、ATコマンドが必要です。詳 しくは、『ATコマンド』、ここをクリック)のファイルをご覧ください。
- ・回線を使って通信中はスタンバイ状態、休止状態にしないでください。
- ・分岐アダプタを使って本機と電話機などの両方を電話回線に接続してい る場合、本機で回線を使っているときは、電話機などの受話器をはずさな いでください。本機の通信が妨害され、切断されることがあります。
- ・接続する電話機などの種類によっては、動作しない機種があります。
- ・接続する電話機などの種類によっては、内蔵FAXモデムが正常に通信で きない場合があります。内蔵FAXモデムが正常に通信できない場合は、以 下のいずれかの方法で、正常に通信できるようになります。
  - 接続する電話機などにアース接続用の端子がある場合は、アース線をつ なぐ
  - 内蔵FAXモデムで通信を行う場合は、電話機などを取り外す
- ・構内交換機(PBX)の種類によっては内蔵FAXモデムが使用できない場 合があります。
- ・内蔵FAXモデムで通信を行う場合は、使用していないアプリケーションを 終了してください。
- ・ダイヤルアップ接続中に【Fn】+【F3】【F5】【F6】【F8】【F9】の操作を 行わないでください。接続できない場合があります。また、通信中に上記の 操作を行うと通信が切れる場合があります。

### インターネットへの通信環境を切り替える

本機では、インターネットへの通信環境を簡単に切り替えるアプリケーション として次のツールが利用できます。

- ・Windows XPをお使いの場合
- MobileOptimizer J
- Windows 2000の場合
  - 「MobileOptimizer」および「インターネット設定切替ツール」

MobileOptimizerやインターネット設定切替ツールを使うと、複数のダイヤル アップ接続を使い分けたり、ダイヤルアップ接続からLAN接続へ切り替えた りと、利用シーンに応じて通信環境を切り替えることができます。本機を携帯 して、外出先でインターネットを利用する場合などに便利な機能です。 使い方について詳しくは、MobileOptimizerまたはインターネット設定切替 ツールのヘルプをご覧ください。



- ・ MobileOptimizerまたはインターネット設定切替ツールは、購入時にはイ ンストールされていません。使用する場合は、添付の「アプリケーション CD-ROM/マニュアルCD-ROM」を使ってインストールします。インス トール方法は、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概 要と削除/追加」をご覧ください。
- ・ LANを使った接続を行うには、あらかじめネットワークの設定をしておく 必要があります。
- MobileOptimizerは、コンピュータの管理者権限(Administrator権限)を 持つユーザーアカウントでログオンした状態で使用してください。複数の ユーザーがログオンしている状態では、機能の一部が使用できない場 合があります。
- インターネット設定切替ツールはMicrosoft Outlookには対応していませ h.

## LAN(ローカルエリアネットワーク)

#### LANへの接続

本機では、100BASE-TXまたは10BASE-Tネットワークシステムに接続する **ことができます。オールインワンノード** D**シリーズ**( VY17F/DG-L, VY16F/ DF-L、VY14F/DF-L、VA14F/DX-L )) モバイルノード VHシリーズ は、 1000BASE-T**のネットワークシステムに接続することもできます。** 

#### メモ

1000BASE-T、または100BASE-TXは、従来のEthernet(10BASE-T)の 環境にも接続できます。従来のネットワーク構成を変更せずに既存のハブや リンクケーブルを変更するだけで、高速化がはかれます。本機は、どちらの環 境にも接続することができます。

#### LANの設置

はじめてネットワークシステムを設置するためには、配線工事などの技術が 必要ですので、ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせく ださい。また、本機に接続するケーブル類やハブなどは、弊社製品を使用し てください。他社製品を使用し、システムに異常が発生した場合の責任は負 いかねますので、ご了承ください。

#### 接続方法

既存のネットワークに、端末として本機を接続する場合について説明します。 本機をネットワークへ接続するには、リンクケーブルが必要です。本機に内蔵 されているLANインターフェイスは、100Mbpsで動作する100BASE-TX基 **準を満たしています。**100BASE-TX 100Mbps )で使用する場合は、必ずカ テゴリ5のリンクケーブルを使用してください。10BASE-T(10Mbps)で使用 する場合は、カテゴリ3または5のリンクケーブルを使用してください。また、 オールインワンノード Dシリーズ VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/ DF-L、VA14F/DX-L )) モバイルノード VHシリーズ )では、1000Mbpsで動 作する1000BAST-T基準を満たしています。1000BASE-Tで使用する場 合は、必ずエンハンスドカテゴリ5以上のリンクケーブルを使用してください。



本機を稼働中のネットワークに接続するには、システム管理者またはネッ トワーク管理者の指示にしたがって、ネットワークの設定とリンクケーブル の接続を行ってください。

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- **ク** リンクケーブルの一端を、本機のLAN用モジュラーコネクタ(品) に奥までしっかり差し込む

参照 LAN用モジュラーコネクタについて 「各部の名称 (p.16)

3 リンクケーブルのもう一方を、ネットワーク(ハブやルータなど)に 接続する

これで、リンクケーブルの接続は完了です。

ネットワーク側の接続や設定については、接続するネットワーク側の機器のマ ニュアルをご覧ください。

#### 運用上の注意

LANに接続して本機を使用するときは、次の点に注意してください。

- ・システム運用中は、ハブからリンクケーブルを外さないでください。ネット ワークが切断されます。ネットワーク接続中にリンクケーブルが外れたとき は、すぐに接続することで復旧し、使用できる場合もありますが、使用でき ない場合は、Windows を再起動してください。
- ・LAN回線を接続してネットワーク通信をする場合は、本機にACアダプタを 接続して使用するようにしてください。バッテリパックのみで使用すると、使 用時間が短くなります。
- ・スタンバイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しま すので、ファイルコピー等の通信動作が終了してからスタンバイ状態また は休止状態にしてください。

また、使用するアプリケーションによっては、スタンバイ状態または休止状態 から復帰した際にデータが失われることがあります。ネットワークを使用す るアプリケーションを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションに ついてシステム管理者に確認のうえ、スタンバイ状態または休止状態を使 用してください。

- ・ネットワークでの通信中にはスタンバイ状態または休止状態にしないでくだ さい。
- ・1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tシステムの保守については、ご 購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。

#### ユニバーサル管理アドレスについて

ユニバーサル管理アドレスは、IEEE(米国電気電子技術者協会)で管理さ れているアドレスで、主に他のネットワークに接続するときなどに使用します。 次のコマンドを入力することで、内蔵LANまたは無線LANのユニバーサル 管理アドレスを確認することができます。

コマンド プロンプトで次のコマンドを入力し、【Enter **]**を押してください。

net config workstation

(アダプタがアクティブな場合、「アクティブなネットワーク(ワークステーショ ン )」という項目の( )内に表示されます。)

ipconfig /all

(「physical address」として表示されます。)

### 本機の運用管理

本機は、システム管理者が効率よく本機をマネジメントするための運用管理、 セキュリティ、資源管理および遠隔操作や保守を行うための機能があります。 システム管理者が効率よくパソコンをマネジメントするために、次のような手 段や機能を利用することが効率的であるといわれています。

- ・機密データの漏洩、改ざん防止、コンピュータウイルスの侵入を防ぐため、 外部からデータを取り込むフロッピーディスクドライブを使用できないように する(ロックする)
- ・システム管理者のパソコンから管理するパソコンの電源やシステムを遠隔 操作できる

このような手段や機能を利用するために、次のようなマネジメンド運用管理) 機能を備えています。

- ・ネットワークブート
- ・リモートパワーオン機能 Remote Power On機能)

#### ネットワークブート

管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- ・OSインストール
- ・BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き換え)
- ・BIOS設定変更

ネットワークブートを使用する場合は、BIOSセットアップユーティリティで設定 を行ってください。

1 本機の電源を入れで NEC のロゴが表示されたら F2 を数回押す BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3 システムの設定」の 「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)

### 2 次の設定を行う

- オールインワンノートの場合 「起動 Boot )」メニューの「Network ブード Network Boot )」を「使 用する(Enabled)に設定する
- ・モバイルノーK VHシリーズ Xの場合 「起動設定(Boot)メニューの「NetworkプーK Network Boot)」 を「使用する(Enabled)」に設定する

これで、ネットワークブートを使用するための設定は完了です。

### グチェック!!\_

ネットワークプートを使用するには、別途PXFに準拠した運用管理ソフトが 必要です。

#### メモ

上記の作業を行う際に、ネットワークからの起動が必要になった場合は、本機 起動時に「NEC のロゴ画面で【F12】を数回押すことでネットワークブートが 可能になります。

【F12】を押しても、ネットワークブートができないことがあります。この場合 は、【F12 】を押す間隔を変えてください。

### リモートパワーオン機能 Remote Power On機能)

本機におけるLANによるリモートパワーオン機能は次のとおりです。

- ・ 電源の切れている状態から電源を入れる(パワーオン)
- ・スタンバイ状態(サスペンド)や休止状態(ハイバネーション)からの復帰

本体およびLANボードがリモートパワーオンに対応しているパソコンで、リ モートパワーオン機能を使うように設定している場合は、本体の電源が切れ ているときも、LANボードの一部は通電されています。

管理者パソコンはパワーオンを指示する特殊なパケット(Magic Packet )を 離れたところにあるパソコンに送信します。そのパケットを離れたところにあ るパソコン、本機)の専用コントローラが受信すると、専用コントローラはパワー オン動作を開始します。これにより離れたところにある管理者パソコンから、 LAN接続された本機の電源を入れることができます。リモートパワーオン機 能を利用するためには、管理者パソコンにMagic Packetを送信するための ソフトウェア(ESMPRO/Client Managerなど)のインストールが必要です。 また、本機のBIOS設定が必要になります。

電源が切れている状態や、スタンパイ状態 サスペンド または休止状態 ハ イバネーション)からリモートパワーオン機能を利用するためには、次の設定を 行ってください。

- ・リモートパワーオン機能の設定を行った場合は、購入時の設定で使う場 合にくらべて、本機のバッテリの消費量が大きくなります。バッテリ駆動 時間を優先して本機を使いたい場合は、リモートパワーオン機能の設定 は行わずに購入時の設定で使用してください。
- ・リモートパワーオン機能を使用する場合は、必ずACアダプタを接続した 状態で本機を休止状態または電源が切れている状態にしてください。

1 本機の電源を入れで NEC 」のロゴが表示されたら [F2]を数回押 व

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3 システムの設定」の 「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)

### 2 次の設定を行う

- オールインワンノートの場合 「詳細( Advanced )」メニューの「リモート電源制御( Remote Power On ) を「使用する Enabled ) に設定する
- ・モバイルノード >Hシリーズ )の場合 「拡張設定(Advanced )」メニューの「リモート電源制御(Remote Power On )」を「使用する(Enabled)」に設定する

これで、設定は完了です。

スタンパイ状態または休止状態からリモートパワーオン機能を利用する ための設定

### ♥ チェック!

- ・前回のシステム終了が正常に行われなかった場合、リモートパワーオン 機能を使用して電源を入れることはできません。一度電源スイッチを押 して本機を起動し、もう一度正しい方法で電源を切ってください。
- ・コンピュータの管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウ ントで本機にログオンしてください。
- 1 「デバイス マネージャ」を開き、「ネットワークアダプタ」をダブル クリック
- ク 表示されたLANアダプタをダブルクリック
- 3 「電源の管理」タブをクリック

### △ 以下の設定を行う

- •Windows XP**の場合** 
  - 「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフに できるようにする。にチェックが付いていることを確認します。
  - 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるように する。にチェックを付けます。
  - 「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解除で きるようにする。にチェックを付けます。
- Windows 2000の場合
- 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を元に戻すことが できるようにする」にチェックを付けます。
- 「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフに できるようにする」にチェックが付いていることを確認します。
  - オールインワンノード Dシリーズ VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、 VY14F/DF-L、VY14F/DX-L ))、モバイルノード VHシリーズ )で 1000BASE-Tをお使いの場合は、以下の設定を行ってください。
- 「詳細設定 タブをクリックし、「wake on設定 を「OSが制御する」 から Magic Packet にします。

これで、設定は完了です。

# 無線LAN機能

無線LANモデルでは、無線LANによって、離れているコンピュータ同士で、 データやプログラムなどを共有したり、メッセージを送受信することができ ます。ここでは、無線LANへの接続を簡単に説明します。

#### 無線LAN使用上の注意

- ・ 诵信谏度・诵信距離は、無線LAN対応機器や電波環境・隨害物・設置環 境などの周囲条件によって異なります。
- ・雷波の性質 ト 诵信距離が離れるにしたがって诵信速度が低下する傾向 があります。より快適にお使いいただくために、無線LAN対応機器同士は 近い距離で使用することをおすすめします。
- 5GHzまたは2.4GHz無線LAN機能を使用したネットワークへの接続には、 別売の5GHzまたは2.4GHz無線LANアクセスポイントなどが必要です。
- ・ 医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品の電源を切るか 無線LAN機能をオフにしてください。また、医療機関側が本製品の使用を 認めた区域でも、近くで医療機器が使用されている場合には、本製品の電 源を切るか無線LAN機能をオフにしてください。

### 無線LAN通信での危険性

無線LANはケーブルを使用するLANと違い、電波の届く範囲であればどこ からでも、第三者からのデータの盗聴、傍受、またば「なりすまし」によるネット ワークへの不正アクセスを受ける危険性を持っており、重要なデータの漏洩 につながる可能性があります。このような無線LANの使用上の危険を回避 するために、以下のセキュリティについての設定を組み合わせて使用するこ とをお勧めします。

### **チェック!**

- ・ 以下のセキュリティについての設定をする場合、使用するアクセスポイ ントなどもこれらの設定に対応している必要があります。
- ・これらの設定は危険性をより低くするための手段であり、安全性を100% 保証するものではありません。

#### 盗聴 傍受 を防ぐ

WEP機能を使用して暗号キーを設定すると、同じ暗号キーを使用している 通信機器間の無線LANの通信データを暗号化できます。

ただし、暗号キーを設定していても、暗号キー自体を第三者に知られたり、暗 号解読技術によって暗号を解読されたりする可能性があるため、設定した暗 号キーは定期的に変更することをお勧めします。

#### 不正アクセスを防ぐ

- ・アクセスポイントと通信機器の両方に任意のネットワーク名(SSID)を設定 することで、同じSSIDを設定していない通信機器からの接続を回避でき ます。ただし、SSIDを自動的に検出する機能を持った機器を使用される と、SSIDを知られてしまいます。これを回避するには、アクセスポイント側で SSIDを通知しないように設定する必要があります。
- ・接続するパソコンなどのMACアドレス(ネットワークカードが持っている固 有の番号をアクセスポイントに登録することで、登録した機器以外はアク セスポイントに接続できなくなります。

#### より高度なセキュリティ設定を行う

Wi-Fi Allianceが提唱するWPA Wi-Fi Protected Access )機能を利用 します。IEEE802.1X/EAP(Extensible Authentication Protocol) 規格 によるユーザ認証および、従来のWEP機能に比べて大幅に暗号解読が困 難とされる暗号方式TKIP(Temporal Key Integrity Protocol を使用す ることで、より高度なセキュリティを行うことができます。



WPA機能を利用するには、接続する無線LAN対応機器およびネットワーク 環境もWPA機能をサポートしている必要があります。

### 無線LAN製品との接続

本製品と接続できる製品は、以下の通りです(2003年4月現在)

無線LAN対応製品

本製品と接続できる無線LAN製品には、無線LAN内蔵PC、レジデンシャルゲートウェイ、無線LANアクセスポイント、無線LAN周辺機器などがあります。

接続できる製品については、NECの企業向けパソコン関連総合サイト「NEC8番街(http://nec8.com)の「商品の適合検索」でご確認ください。

- 1.「サポート情報 をクリック
- 2.左側のメニューの「商品情報・消耗品」にマウスポインタをあわせる
- 3.表示されたメニューの「PC検索(新旧モデル情報 / 適合情報 )をクリック
- 4.「商品の適合検索」をクリック

#### 無線LANの設定

#### 無線LAN(IEEE802.11b) モデルの場合

「VersaPro/VersaPro R電子マニュアル」の「「無線LAN(IEEE802.11b)」 について をご覧になり、設定を行ってください。

### 無線LAN(IEEE802.11a/b/g)モデルの場合

「VersaPro/VersaPro R電子マニュアル」の「「無線LAN IEEE802.11a/b/g」」について」をご覧になり、設定を行ってください。

# セキュリティ機能

本機には、本機の不正使用やデータなどの恣難を予防するためのセキュ リティ機能が搭載されています。

### 本機のセキュリティ機能

本機のセキュリティ機能には、次のようなものがあります。

- ・パスワード
- ・ハードディスクのパスワード(オールインワンノード Dシリーズ) モバイ ルノード VHシリーズ )のみ )
- ・指紋認証機能(内蔵センサモデルのみ)
- ・暗証番号ボタン(暗証番号機能モデルのみ)

## ₹ チェック!!-

セキュリティ機能を使用している場合でも「絶対に安全」ということはあり ません。重要なデータなどの管理、取り扱いには十分注意してください。

### パスワード オールインワン ノートの場合)

パスワードを設定することで、本機の使用者を制限するとともに、本機の不正 使用を防止することができます。本機のパスワードはBIOSセットアップユー ティリティで設定します。パスワードを設定することにより、次のような機能を 制限することができます。

- ・BIOSセットアップユーティリティの起動と設定変更
- ・本機の起動

### **グチェック**!!-

NECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除しておい てください。

参照〉NECのお問い合わせ先について 『NEC PCあんしんサポート』

#### パスワードの種類

本機で設定可能なパスワードには、「スーパバイザパスワード」と「ユーザパス ワードがあります。

#### スーパバイザパスワード

スーパパイザパスワードは、おもに本機の管理者用のパスワードで、管理者以外の不正な使用や設定の変更を防止したり、本機の使用者を制限するために設定します。

パスワードを設定しておくと、BIOSセットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力画面が表示され、パスワードを入力しないかぎりBIOSセットアップユーティリティを起動できなくなります。また、スーパバイザバスワード入力のタイミングを、本機の起動時に設定することもできます。

#### ユーザパスワード

ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードが設定されていないと設定できないパスワードです。おもに本機の使用者のためのパスワードで、スーパバイザパスワードで本機を管理している管理者が、本機の使用者の使用できる機能を制限するためのものです。

#### パスワードを使った管理

たとえば、管理者がスーパバイザパスワードとユーザパスワードの両方を設定し、通常の利用者にはユーザパスワードのみを通知するようにします。このように設定しておくと、通常の利用者はBIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目が制限されます。

#### パスワードを設定/変更する

スーパバイザパスワード、またはユーザパスワードの設定 / 変更は、BIOS セットアップユーティリティで行います。

1 本機の電源を入れで NEC のロゴが表示されたら F2 を数回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

- 参照〉BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システムの設定」の「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)
  - **2**「セキュリティ(Security)」メニューを選択する
  - 3 「スーパバイザパスワード設定( Set Supervisor Password )」または「ユーザパスワード設定( Set User Password )」を選んで、
    【Enter 】を押す
    パスワード設定画面が表示されます。

### **ジ**チェック!!

スーパバイザパスワードを設定していないと、ユーザパスワードを設定することはできません。

### 4 パスワードを入力して【Enter】を押す

### - 🍑 チェック!!-

- ・ニューメリックロックキーランプ(①)が消灯していることを確認し、パスワードの文字列を8文字以内で設定してください。使用できる文字は、半角英字のA~Z(大文字/小文字の区別はありません)と半角数字の0~9だけです。
- ・何も入力しないで【Enter】を押すと、パスワードが解除されます。
- 5 手順4で入力したパスワードをもう一度入力して【Enter 】を押す
- 6 「セットアップ通知(Setup Notice)」の画面が表示されるので、いずれかのキーを押す
- 7 設定を保存して、BIOSセットアップユーティリティを終了する

これで、パスワードの設定/変更は完了です。

### チェック!!

設定したパスワードを忘れないようにしてください。パスワードは本機を再セットアップしても解除できません。パスワードは忘れないように控えておくことをおすすめします。

#### パスワードを入力するタイミング

パスワードを設定しておくと、BIOSセットアップユーティリティ起動時にパスワードを入力するように要求されます。BIOSセットアップユーティリティ起動時以外にも、本機の起動時に設定することもできます。

#### 本機の起動時

本機の起動時にパスワードを入力するように設定するには、次の手順を行い ます。 1 本機の電源を入れて NEC Jのロゴが表示されたら F2 を数回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

- 参照 BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システムの設定」の「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)
  - **2**「セキュリティ(Security)」メニューの「起動時のパスワード (Password on boot)」を選択する
  - **3** 「使用する(Enabled)」を選択する
  - 4 設定内容を保存して、BIOSセットアップユーティリティを終了する

これで、設定は完了です。

#### パスワードを入力する

パスワードを設定しているときの電源の入れかた

BIOSセットアップユーティリティの「セキュリティ(Security)」メニューの「起動時のパスワード(Password on boot)」が「使用する(Enabled)」に設定されている場合は、次の手順で電源を入れます。

本機の電源を入れる
 次のようなパスワードを入力する画面が表示されます。

## パスワードを入力して下さい。 [\_

2 設定されているパスワードを入力して【Enter 】を押す

正しいパスワードが入力されると、Windowsが起動します。

### ・女チェック!

誤ったパスワードを入力すると、警告が表示されます。パスワードの入力に 3回失敗すると、パスワードが入力できなくなります。このときは、電源スイッチを押して電源を切ったあと、もう一度手順1からやり直してください。

#### パスワードを忘れてしまった場合は

設定したパスワードを忘れないようにしてください。パスワードは本機を再セット アップしても解除できません。パスワードは忘れないように控えておくことをおす すめします。パスワードを忘れてしまった場合には解除処置が必要です。

参照 / 解除処置について 『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の 「電源を入れたとき」

### パスワード モバイルノード VHシリーズ )の場合)

パスワードを設定することで、本機の使用者を制限するとともに、本機の不正 使用を防止することができます。本機のパスワードはBIOSセットアップユー ティリティで設定します。パスワードを設定することにより、次のような機能を 制限することができます。

- ・BIOSセットアップユーティリティの起動と設定変更
- ・本機の起動

NECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除しておい てください。

参照 / NECのお問い合わせ先について 『NEC PCあんしんサポート』

#### パスワードの種類

本機で設定可能なパスワードには、「スーパパイザパスワード」と「ユーザパス ワード」があります。

### グチェック!!-

スーパパイザパスワードのみを設定している場合、パスワード入力画面でパ スワードを入力せずに【Enter 】を押して、WindowsやBIOSセットアップユー ティリティを起動することができます。本機の不正使用を防止するためには、 スーパパイザパスワードとユーザパスワードの両方を設定してください。

#### スーパバイザパスワード

スーパパイザパスワードは、おもに本機の管理者用のパスワードで、管理者以外の不正な使用や設定の変更を防止したり、本機の使用者を制限するために設定します。

パスワードを設定しておくと、BIOSセットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力画面が表示されます。スーパバイザパスワードを入力せずにBIOSセットアップユーティリティを起動した場合は、設定できる項目が制限されます。

#### ユーザパスワード

ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードが設定されていないと設定できないパスワードです。おもに本機の使用者のためのパスワードで、スーパバイザパスワードで本機を管理している管理者が、本機の使用者の使用できる機能を制限するためのものです。

#### パスワードを使った管理

たとえば、管理者がスーパバイザパスワードとユーザパスワードの両方を設定し、通常の利用者にはユーザパスワードのみを通知するようにします。このように設定しておくと、通常の利用者はBIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目が制限されます。

#### パスワードを設定/変更する

スーパバイザパスワード、またはユーザパスワードの設定 / 変更は、BIOS セットアップユーティリティで行います。

1 本機の電源を入れで NEC 」のロゴが表示されたら【F2】を数回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

- 参照〉BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システムの設定」の「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)
  - **2**「セキュリティ(Security)」メニューを選択する
  - 3 「スーパパイザパスワードの設定(Change Supervisor Password)」または「ユーザパスワードの設定(Change User Password)」を選んで、【Enter】を押す パスワード設定画面が表示されます。

### ₹ チェック!!

スーパバイザパスワードを設定していないと、ユーザパスワードを設定す ることはできません。

### ▲ パスワードを入力して『Enter』を押す

### ₹ チェック!!-

- ・ ニューメリックロックキーランプ( 🗇 )が消灯していることを確認し、パス ワードの文字列を6文字以内で設定してください。使用できる文字は、半 角英字のA~Z(大文字/小文字の区別はありません)と半角数字の0~ 9だけです。
- ・何も入力しないで【Enter】を押すと、パスワードが解除されます。
- 5 手順4で入力したパスワードをもう一度入力して【Enter 】を押す
- 6 「パスワードを設定しました」(Password installed)」の画面が表 示されるので、【Enter 】を押す
- 7 設定を保存して、BIOSセットアップユーティリティを終了する

これで、パスワードの設定/変更は完了です。

### **ジチェック**!!

設定したパスワードを忘れないようにしてください。パスワードは本機を再 セットアップしても解除できません。パスワードは忘れないように控えてお くことをおすすめします。

#### パスワードを入力するタイミング

パスワードを設定しておくと、BIOSセットアップユーティリティ起動時にパス ワードを入力するように要求されます。BIOSセットアップユーティリティ起動 時以外にも、本機の起動時に設定することもできます。

#### 本機の起動時

本機の起動時にパスワードを入力するように設定するには、次の手順を行い ます。

- 1 本機の電源を入れて「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を数回押す
  - BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。
- 参照〉BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システムの設定」の「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)
  - **2**「セキュリティ(Security)」メニューの「パスワードチェック(Boot Password Required)」を選択する
  - **3**「常時(Yes)」を選択する
  - 4 設定内容を保存して、BIOSセットアップユーティリティを終了する

これで、設定は完了です。

#### パスワードを入力する

パスワードを設定しているときの電源の入れかた

BIOSセットアップユーティリティの「セキュリティ(Security)」メニューの「パスワードチェック(Boot Password Required)」が「常時(Yes)」に設定されている場合は、次の手順で電源を入れます。

本機の電源を入れる
 次のようなパスワードを入力する画面が表示されます。

#### Enter CURRENT Password:

2 設定されているパスワードを入力して【Enter】を押す

正しいパスワードが入力されると、Windowsが起動します。

### **グチェック**!!

- ・ 誤ったパスワードを入力すると、警告が表示されます。パスワードの入力 に3回失敗すると、パスワードが入力できなくなります。このときは、電源ス イッチを押して電源を切ったあと、もう一度手順1からやり直してください。
- ・スーパバイザパスワードとユーザパスワードの両方を設定している場合 は、どちらのパスワードを入力してもかまいません。

#### パスワードを忘れてしまった場合は

設定したパスワードを忘れないようにしてください。パスワードは本機を再セット アップしても解除できません。パスワードは忘れないように控えておくことをおす すめします。パスワードを忘れてしまった場合には解除処置が必要です。

参照 / パスワードを忘れてしまった場合の解除処置について 『活用ガイド ソフトウェ ア編』の「トラブル解決O&A「電源を入れたとき」

### ハードディスクのパスワード(オールインワンノード(Dシリーズ)の場合)

#### ハードディスクのパスワードとは

オールインワンノード Dシリーズ )ではハードディスクにパスワードを設定する ことで、本機以外のパソコンでのハードディスクの不正使用を防止すること ができます。

本体のパスワードや暗証番号ボタン(暗証番号機能モデルのみ)と併用する ことにより、ハードディスク内のデータへの不正アクセスを防ぐことが可能で す。

ハードディスクのパスワードは、BIOSセットアップユーティリティで設定します。

### **♥** チェック!!-

- ・ ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んで もロックは解除できません。お客様ご自身で作成されたデータは二度と 使用できなくなり、またハードディスクを有償で交換することになります。 ハードディスクのパスワードは忘れないよう、十分注意してください。
- ・ ハードディスクのパスワードは、本機のハードディスクが本機以外のパ ソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の不正 使用を防止するものではありません。内部データへの不正アクセス防止 のためにも、本機の他のセキュリティ機能とあわせてお使いください。

#### パスワードの種類

本機で設定可能なハードディスクのパスワードには、「マスタパスワード」と「ユーザパスワード」があります。

マスタパスワード

マスタパスワードはロック解除専用のパスワードです。ハードディスクのパスワードを最初に設定するときに入力します。

ユーザパスワード

ユーザパスワードは、ハードディスク認証を行うために設定します。ユーザパスワードを設定することで、本機以外でのハードディスクの不正使用を防止できます。

### - 🍑 チェック!!-

マスタパスワードを設定しないとユーザパスワードを設定することはできません。

#### パスワードを設定/変更する

マスタパスワードの設定、ユーザパスワードの設定 / 変更は、BIOSセットアップユーティリティで行います。

### チェック!

- マスタパスワードは、忘れないように控えておくことをおすすめします。
   マスタパスワードを忘れてしまうと、パスワードの変更およびハードディスクのロックの解除ができなくなります。
- ユーザパスワードは本機を再セットアップしても解除されません。忘れないように控えておくことをおすすめします。
- 1 本機の電源を入れで NEC 」のロゴが表示されたら【F2】を数回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

- 参照 BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システムの設定」の「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)
  - **2**「セキュリティ(Security)」メニューを選ぶ

- **3**「HDD**パスワードの**設定( Assign HDD Password )」を選んで、 【Enter **】を**押す
  - はじめて設定する場合 マスタパスワード画面が表示されるので手順5へ進んでください。
  - ・マスタパスワードがすでに設定済みで、ユーザパスワードが設定されていない場合 新しいユーザパスワードの入力画面が表示されるので手順7へ進んでください。
  - ・マスタパスワードおよびユーザパスワードが設定済みの場合 パスワード入力画面が表示されるので手順4へ進んでください。
- 4 マスタパスワードまたはユーザパスワードを入力し【Enter 】を押す
  - ・ユーザパスワードを入力した場合 新しいユーザパスワード入力画面が表示されるので手順7へ進んで ください。
  - ・マスタパスワードを入力した場合 新しいマスタパスワード入力画面が表示されるので手順5へ進んで ください。
- 5 新しいマスタパスワードを入力し【Enter】を押す

### ·**グ**チェック!!-

ニューメリックロックキーランプ( ① )が消灯していることを確認し、パスワードの文字列を8文字以内で設定してください。使用できる文字は、半角英字のA~Z(大文字/小文字の区別はありません)と半角数字の0~9だけです。

- 6 手順5で入力したマスタパスワードをもう一度入力し、Enter を押す ユーザパスワード入力画面が表示されます。
- 7 新しいユーザパスワードを入力し【Enter 】を押す
- **8** 手順7で入力したユーザパスワードをもう一度入力し【Enter】を 押す
- **9** 「セットアップ通知( Setup Notice )」の画面が表示されるので、いずれかのキーを押す

パスワードを設定しただけではセキュリティは有効になりません。セキュリティ を有効にするためには、引き続き、次の手順を行ってください。 セキュリティが有効になっている場合は、設定を保存して、BIOSセットアップ ユーティリティをしてください。

### 10 次の設定を行い、ハードディスクのセキュリティを有効にする

- 内蔵ハードディスクのセキュリティを有効にする場合 「内蔵HDDパスワードの設定(Primary HDD Password )」を「使 用する(Enabled)に設定する
- セカンドハードディスクのセキュリティを有効にする場合 「2nd HDD**パスワードの設定**( VersaBav HDD Password **) た**「使 用する(Enabled)に設定する

### ₹ チェック!/-

- ・ ハードディスクのセキュリティを有効にしても、設定したマスタパスワー ドやユーザパスワードを本機の起動時に入力する必要はありません。
- ・ 本機でセキュリティを有効にしたハードディスクは、他機では使用でき ません。他機で使用する場合は、上記で「使用する(Enabled )」にした項 目を「使用しない(Disabled)」に設定してください。

### 11 設定を保存して、BIOSセットアップユーティリティを終了する

### ハードディスクのロックを無効にする

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示 された場合は、次の手順でハードディスクのロックを無効にしてください。

### **★チェック**!!-

ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んでも ロックは解除できません。お客様ご自身で作成されたデータは二度と使用 できなくなり、またハードディスクを有償で交換することになります。ハード ディスクのパスワードは忘れないよう、十分注意してください。

1 本機の電源を入れで「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を数回押

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

### 参照 > BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3 システムの設定」の 「BIOSセットアップユーティリティの使い方 (p.194)

- **2**「セキュリティ( Security )」メニューを選ぶ
- 3 「HDDパスワードの設定( Assign HDD Password )」を選んで、 【Fnter】 本押す ロック解除の画面が表示されます。
- 4 マスタパスワードを入力する
- 5 [Enter]を押す

以上でハードディスクのロックが無効になります。手順5の後にパスワード設 定画面が表示されます。「パスワードの設定/変更」の手順にしたがって設 定を行うか、【Esc 】を押してキャンセルしてください。

### ハードディスクのパスワード(モバイルノード(VHシリーズ)の場合)

#### ハードディスクのパスワードとは

モバイルノード VHシリーズ )ではハードディスクにパスワードを設定すること で、本機以外のパソコンでのハードディスクの不正使用を防止することがで きます。

本体のパスワードと併用することにより、ハードディスク内のデータへの不正 アクセスを防ぐことが可能です。

ハードディスクのパスワードは、BIOSセットアップユーティリティで設定します。

### **★チェック**!!

- ・ ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んで もロックは解除できません。お客様ご自身で作成されたデータは二度と 使用できなくなり、またハードディスクを有償で交換することになります。 ハードディスクのパスワードは忘れないよう、十分注意してください。
- ・ハードディスクのパスワードは、本機のハードディスクが本機以外のパ ソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の不正 使用を防止するものではありません。内部データへの不正アクセス防止 のためにも、本機の他のセキュリティ機能とあわせてお使いください。

#### パスワードの種類

本機で設定可能なハードディスクのパスワードには、「マスタパスワード」と「ユーザパスワード」があります。

#### マスタパスワード

マスタパスワードはロック解除専用のパスワードです。ユーザパスワードでロック解除できないときに、ロックを解除するためのパスワードです。

#### ユーザパスワード

ユーザパスワードは、ハードディスク認証を行うために設定します。ユーザパスワードを設定することで、本機以外でのハードディスクの不正使用を防止できます。

#### パスワードを設定/変更する

マスタパスワードの設定、ユーザパスワードの設定 / 変更は、BIOSセットアップユーティリティで行います。

### チェック!!-

- ハードディスクのパスワードは必ずマスタパスワード、ユーザパスワードの順で両方を設定してください。
   片方のみ設定しただけでは、ハードディスクのセキュリティは有効にはなりません。
- 設定したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードは本機を 再セットアップしても解除できません。パスワードを忘れないように控え ておくことをおすすめします。
- 1 本機の電源を入れで NEC」のロゴが表示されたら【F2】を数回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

- 参照 BIOSセットアップユーティリティについて「PART3 システムの設定」の「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)
  - **2**「セキュリティ(Security)」メニューを選ぶ
  - **3** マスタパスワード、ユーザパスワードの順に次の手順でそれぞれ 設定する

- 4 ハードディスクのパスワードを設定する場合は、「プライマリHDD マスタパスワードの設定( Primary HDD Master Password ) ま たば プライマリHDDユーザパスワードの設定(Primary HDD User Password ) を選んで (Enter )を押す セカンドハードディスクのパスワードを設定する場合は「セカン ダリHDDマスタパスワードの設定(Secondary HDD Master Password ) またば セカンダリHDDユーザパスワードの設定 (Secondary HDD User Password)」を選んで【Enter 】を押す
  - ・はじめて設定する場合、またはマスタパスワードの場合 新しいパスワード画面が表示されるので手順6へ進んでください。
  - ・ユーザパスワードが設定済みの場合 パスワード入力画面が表示されるので手順5へ進んでください。
- 5 今まで設定していたユーザパスワードを入力し【Enter】を押す 新しいパスワード入力画面が表示されます。
- 6 新しいパスワードを入力し【Enter】を押す

### ₹ チェック!!-

- ・ ニューメリックロックキーランプ( ① )が消灯していることを確認し、パス ワードの文字列を6文字以内で設定してください。使用できる文字は、半 角英字のA~Z(大文字/小文字の区別はありません)と半角数字の0~ 9だけです。
- ・マスタパスワードおよびユーザパスワードが設定されている状態をクリ アして、ハードディスクのセキュリティを無効にするには、何も入力しな いで【Enter】を押してください。
- 7 手順6で入力したパスワードをもう一度入力し【Enter 】を押す
- 8 「パスワードを設定しました。( Password installed. )」の画面が表 示されるので、【Enter 】を押す
- 9 設定を保存して、BIOSセットアップユーティリティを終了する

### ・ グチェック!

- ・ ハードディスクのセキュリティを有効にしても、設定したマスタパスワードやユーザパスワードを本機の起動時に入力する必要はありません。
- ・ 本機でセキュリティを有効にしたハードディスクは、他機では使用できません。ハードディスクのセキュリティを無効にしてください。

#### ハードディスクのロックを解除する

本機の起動時に「Hard Disk locked, enter user password: 」というメッセージが表示された場合には、次の手順でハードディスクのロックを解除してください。

### - 🍑 チェック!!-

ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んでもロックは解除できません。お客様ご自身で作成されたデータは二度と使用できなくなり、またハードディスクを有償で交換することになります。ハードディスクのパスワードは忘れないよう、十分注意してください。

ハードディスクに設定したユーザパスワードをおぼえている場合 ユーザパスワードを入力して【Enter】を押す 正しいユーザパスワードを入力すると、ハードディスクのロックが解除されます。

ハードディスクに設定したマスタパスワードをおぼえている場合

- ①【Enter **を押す** 
  - 「Hard Disk locked, enter master password:」と表示されます。
- ②マスタパスワードを入力して【Enter】を押す 正しいマスタパスワードを入力すると、ハードディスクのロックが解除されます。

### -♂チェック∜

ハードディスクのロックを解除したら、マスタパスワード、ユーザパスワードの順でパスワードを解除したあとで、マスタパスワード、ユーザパスワードの順でパスワードを再設定してください。

### 指紋認証機能

ここでは、内蔵指紋センサモデルの指紋認証機能について説明していま す。指紋認証機能とはパスワードの入力のかわりに、内蔵指紋センサを使っ て指紋による認証を行うシステムです。

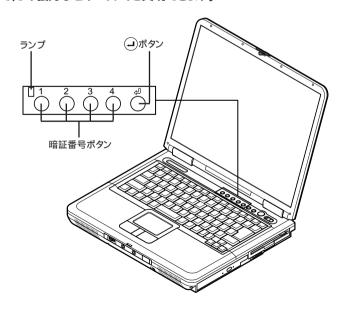
本機では付属のユーティリティで、指紋認証によるWindowsへのログオン、 スクリーンセーバーのロック解除、各種アプリケーションのパスワード代替など を設定することができます。

参照 / 指紋認証機能の詳細について 『内蔵指紋センサ ユーザーズ・ガイド』

#### 暗証番号ボタン

この機能は、暗証番号機能モデルのみの機能です。

暗証番号ボタンとは、本体の暗証番号ボタンを押すことによってパスワード 認証を行うもので、セキュリティを強化する機能の一つです。暗証番号ボタ ンを使ってパスワードを設定しておくと、正しいパスワードを入力しないかぎ リ本機を起動できなくなります。800.000通り以上のパスワードが考えられま すので、より強力なセキュリティを実現できます。



#### パスワードを設定する

暗証番号ボタンのパスワード設定や変更は、暗証番号設定ユーティリティで行います。

## チェック!

暗証番号ボタンの機能や暗証番号設定ユーティリティの使い方については、「暗証番号設定ユーティリティ インストールディスク」をご覧ください。

#### セキュリティモード

暗証番号ボタンのパスワードを設定したあとは、電源スイッチを押すと、本機がセキュリティモードに移行してランプが点灯するようになります。セキュリティモードになると、登録したパスワードを入力しないかぎり本機を起動することはできなくなります。

## - グチェック!

暗証番号ボタンのパスワードを設定してあると、電源スイッチを使ってスタンパイ状態から復帰する場合にもセキュリティモードになりますので、設定したパスワードを入力してセキュリティモードを解除してください。

#### パスワードを忘れてしまった場合は

設定したパスワードを忘れないようにしてください。パスワードは本機を再セット アップしても解除できません。パスワードは忘れないように控えておくことをおす すめします。パスワードを忘れてしまった場合には解除処置が必要です。

参照 解除処置について 『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「電源を入れたとき」

#### セキュリティモードを解除する

- **1** 電源スイッチを押す
  ①ボタンの左上のランプが点灯します。
- 2 登録したパスワードを暗証番号ボタンを使って押し、最後にキーボード右上にある②ボタンを押す 正しいパスワードが入力されると①ボタンの左上のランプが消灯し、Windowsが起動します。

### **グチェック**!

- ・・一ボタンは、キーボード右上にある暗証番号ボタンの隣にあるボタンの ことです。キーボードの【Enter】とは異なります。
- ・間違ったパスワードを入力するとビープ音が鳴ります。間違ったパス ワードを3回入力すると、ビープ音が鳴り続けます。
- ・パスワードは①ボタンの左上のランプが点灯してから1分以内に入力し てください。1分を過ぎるとパスワードを受け付けなくなります。パスワー ドを受け付けなくなったら、もう一度電源スイッチを押してください。

### その他のセキュリティ機能を使う

#### ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止

ハードディスクの起動セクタを書き込み禁止に設定できます。起動セクタ部分 が削除されたり、書き換えられたりすると、正常に本機を起動することができ なくなってしまいます。書き込み禁止に設定すると、起動セクタをコンピュー タウイルスなどから保護できます。

ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止の設定は、BIOSセットアップ ユーティリティで行います。

なんらかのプログラムが起動セクタへ書き込もうとした場合

BootSector Write!! VIRUS:Continue(Y/N)?

と表示されますので、書き込みを防止するために【N】を入力してください。

参照 / ハードディスクの起動セクタを保護する 「PART3システムの設定」の「BIOS セットアップユーティリティの使い方(p.194)

#### 盗難防止用ロック

本機の盗難防止用ロックに別売のセキュリティケーブル(PK-SC/CA02)を 取り付け、盗難を防止することができます。

参照 / 盗難防止用ロックについて 「各部の名称 (p.16)



- ・ 当社製セキュリティケーブル PK-SC/CA01 は本機では使用できませ んので注意してください。
- ・セキュリティ機能を使用している場合でも、「絶対に安全」ということは ありません。重要なデータなどの管理や取り扱いには十分注意してくだ さい。

2

# 周辺機器の接続と設定

別売の周辺機器の取り付け/取り外し方法や注意事項などを説明しています。

#### この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」、「周辺機器の利用(p.149)を読んだ後に、目的にあわせて次に該当するページを読んでください。

#### この章の内容

接続できる周辺機器	144
周辺機器の利用	149
メモリ	
マウス	
・・・・ 外部ディスプレイ	
PC <b>カード</b>	
VersaBay IVb オールインワンノード(Dシリーズ)	
モバイルノート( VHシリーズ )のみ	179
MultiBay-b オールインワンノート( Dシリーズ )のみ	
USB <b>コネクタ</b>	
IFFF1394コネクタ モバイルノード VHシリーズ Yのみ	

# 接続できる周辺機器

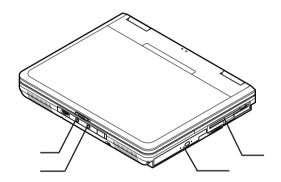
本機には、次のような別売の周辺機器を接続できます。

### 本体に接続できる周辺機器一覧

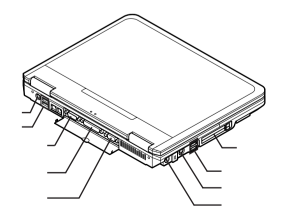
本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明します。

オールインワンノード( Dシリーズ )の場合

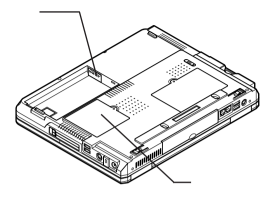
本体前面 / 右側面



本体背面 / 左側面

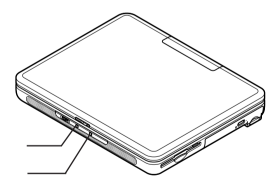


### 本体底面

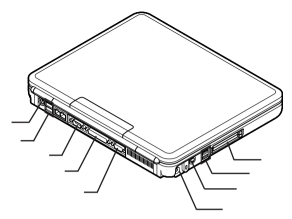


オールインワンノート(Rシリーズ)の場合

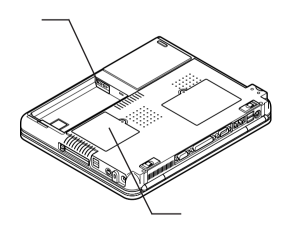
### 本体前面 / 右側面



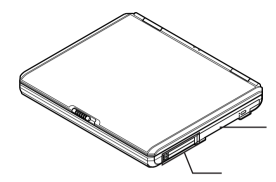
### 本体背面 / 左側面



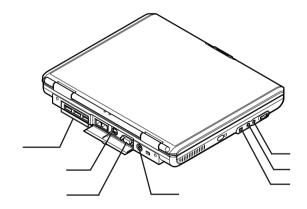
本体底面



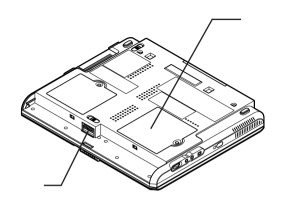
### 本体前面 / 右側面



本体背面 / 左側面



### 本体底面



名称	接続できる周辺機器			
USB <b>コネクタ</b>	USBマウス、USBキーボード、USBテンキーボード、USBカメラ、携帯電話、PHS端末など			
マウス / テンキーボード用コネクタ	マウス、テンキーボードなど			
外部マイクロフォン端子	マイクロフォンなど			
ヘッパフォン/オーディオ出力端子	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器			
PC <b>カードスロット</b>	PCカード、SCSIインターフェイスカードなど (SCSIインターフェイスカードを使うと、MOドラ イブやハードディスクを接続できます)			
外部ディスプレイコネクタ	外部ディスプレイなど			
DC <b>コネクタ</b>	AC <b>アダプタ</b>			
パラレルコネクタ	プリンタなど			
シリアルコネクタ	ターミナルアダプタなど			
メモリスロット	<b>増設</b> RAM <b>ボード</b>			
パッテリスロット	パッテリパック			
VersaBay IVb	セカンドハードディスクなど			
S <b>映像出力端子</b>	テレビなど			
MultiBay-b	フロッピーディスクドライブ、セカンドバッテリ パックなど			
IEEE1394 <b>コネクタ</b>	デジタルビデオカメラなど			
ヘッドフォン / オーディオ / 光デジタルオーディオ( S/PDIF )出 力端子	ヘッドフォン、光デジタル入力のあるAV機器など			

# 周辺機器の利用

プリンタや外部ディスプレイなど、本機に接続して使用する機器全般を、周辺機器といいます。本機には、さまざまな周辺機器を接続するためのコネクタやポートが用意されています。

#### 周辺機器利用上の注意

#### 周辺機器の取り付け/取り外し時の注意

- ・周辺機器の取り付け/取り外しをする際は、必ず添付の『安全にお使いい ただくために』をご覧ください。
- ・本機がスタンバイ状態(サスペンド)または休止状態(ハイバネーション)の場合は、周辺機器の取り付けや取り外しは行わないでください。このような場合は、いったん復帰させてデータを保存し、電源を切ってから取り付けや取り外しを行ってください。
- ・別売の周辺機器を取り付けるときには、その周辺機器が本機に対応していることを確認してください。また、周辺機器によっては使用上の制限事項がある場合がありますので、周辺機器の説明書などをよくお読みになり使用してください。当社製以外の周辺機器を使用する場合は、機器の製造元/発売元などに上記の事項を確認してください。
- ・周辺機器の取り付けや取り外しは、取扱説明書にしたがって正しく行って ください。
- ・周辺機器によっては、専用のケーブルが必要な場合があります。接続する 前に確認のうえ用意してください。
- ・周辺機器を使用する際は、使用する周辺機器の取扱説明書をご覧ください。

#### リソースの競合について

周辺機器を増設すると、他の機器とリソースが競合してどちらかが使えなくなることがあります。このような場合は「デバイス マネージャ」でリソースが競合しないように設定を変更してください。

参照 リソースの競合について 『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決 Q&A」の「周辺機器」

#### 周辺機器を使えるようにセットアップする

周辺機器を使うには、接続した周辺機器用のデバイスドライバを本機にセッ トアップする必要があります。デバイスドライバとは、本機と周辺機器との仲介 をする周辺機器専用のソフトウェアのことで、ドライバと呼ぶこともあります。

### グチェック!!-

デバイスドライバが正しく組み込めなかった場合は、周辺機器が使用でき ないばかりか、本機の動作が不正になることがあります。その場合は、周辺 機器のマニュアルにしたがって、再度デバイスドライバを正しく組み込ん でください。

デバイスドライバのセットアップ方法は、周辺機器がプラグ&プレイ機能に対 応しているかどうかによって異なります。

・「プラグ&プレイ機能」対応の周辺機器の場合 機器を本機に接続してWindowsを起動すると自動的にドライバの設定が 行われ、機器が使用可能な状態になります。

#### メモ

本機には、プラグ&プレイ機能用に多くの周辺機器のドライバがあらかじめ添 付されています。接続しようとする周辺機器がプラグ&プレイ機能に対応し ており、かつ添付されたドライバの中に該当するものがあれば、周辺機器の 検出と設定が自動的に行われます。

・「プラグ&プレイ機能」に対応していない周辺機器の場合 機器を本機に接続したあとドライバの設定が必要な場合があります。設定 の詳細は、本機やドライバに添付のREADMEファイルや周辺機器のマ ニュアルをご覧ください。

### 周辺機器の取り外しと再接続

周辺機器の中でも、USB対応機器、PCカード、コンパクトフラッシュカードなどは、本機の電源を入れたまま取り付け、取り外しができます。

ただし、画面右下の通知領域(タスクトレイ)に参または、が表示されている 周辺機器は、正しい手順で取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなく なることがあります。取り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外しを行っ てください。

- 1 画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある。または、をダブルクリック
  - 「ハードウェアの安全な取り外し」またば、ハードウェアの取り外し」ウィ ンドウが表示されます。
  - または<が表示されていない場合は、以降の手順は必要ありません。</p>
- 2 取り外したい周辺機器名、PCカード名またはコンパクトフラッシュカード名をクリックして、「停止」ボタンをクリック 周辺機器名、PCカード名やコンパクトフラッシュカード名が表示されていない場合は、手順5へ進んでください。
- 3 「ハードウェア デバイスの停止」ウィンドウで取り外したい周辺機器名、PCカード名やコンパクトフラッシュカード名をクリックして「OK」ボタンをクリック

画面右下の通知領域(タスクトレイ)に安全に取り外すことができるという内容のメッセージが表示されます。

Windows XPをお使いの場合は手順5へ進んでください。 Windows 2000の場合は手順4へ進んでください。

- 4 「OK」ボタンをクリック
- **5** 「閉じる」ボタンをクリックして、「ハードウェアの安全な取り外し」 または「ハードウェアの取り外し」ウィンドウを閉じる

これで周辺機器、PCカードまたはコンパクトフラッシュカード名を取り外すことができます。

同じ周辺機器を再接続する場合は、ドライバなどを再インストールする必要は ありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間止まったよう に見えることがあります。メッセージが表示された場合はメッセージにしたがっ てください。画面が止まったように見える場合も機器の故障ではありません。 しばらく待てば使用できます。

## メモリ

オプションの増設RAMボードを取り付けることで、より多くのアプリケー ションを同時に起動したり、大きなデータをより高速に扱うことができるよ うになります。

#### メモリ容量について

本機に使用できる増設RAMボードの種類と型名は次のとおりです。

メモリ容量	型番		
128M <b>//1</b>	PK-UG-M035		
256M <b>//1</b>	PK-UG-M036		
512M <b>八小</b>	PK-UG-M037		

### メモリの取り付け方と取り外し方

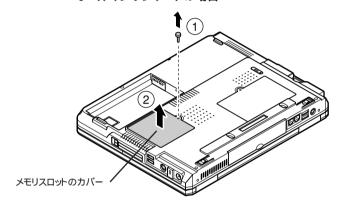
### ₹ チェック!!-

- ・ 増設RAMボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態で増 設RAMボードを扱うと破損する原因となります。増設RAMボードに触れ る前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電 気を取り除いてください。
- ・ 増設RAMボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良 など、故障の原因となります。
- ・ボードトの部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ 増設RAMボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機の コネクタ部や増設RAMボードが故障する原因となります。取り付け方向 に注意してください。
- ・取り付け前に、本機で使用できる増設RAMボードであることを確認して ください。

#### **増設**RAM**ボードの取り付け**方

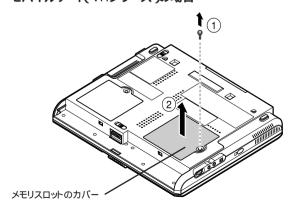
- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、ACアダプタ を本機から取り外す

- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本機を裏返す
- 4 バッテリパックを本機から取り外す
- 参照 / バッテリパックの取り外しについて 「PART1 本体各部の構成」の「バッテリ」 の「バッテリパックの交換」の「バッテリパックの交換のしかた (p.39)
  - 5 図のネジをプラスドライバで取り外し、メモリスロットのカバーを 取り外す
    - ・オールインワン ノートの場合



イラストはオールインワンノート(Dシリーズ)のものです。

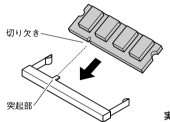
#### ・モバイルノード VHシリーズ )の場合



6 増設RAMボードの切り欠き部分を本機のコネクタの突起部に合 わせ、本機コネクタに対して約30度の挿入角度で、増設RAM ボードの端子が当たるまで挿入する

### ₹チェック!!-

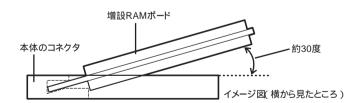
- ・ 増設RAMボードの表と裏が逆の場合は、増設RAMボードの切り欠きと コネクタの突起部が合わず、挿入することができませんので、よく確認 してください。
- ・ 増設RAMボードを手に持つ際は、増設RAMボードの両端を持つように してください。



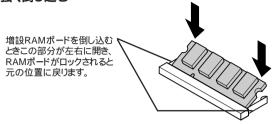
実物はイラストと多少異なる場合があります。

### **₹**チェック!!

挿入するときに、 固いことがありますが、 奥までしっかり押し込んでくださ い。しっかり押し込まずに次の手順を行うと、コネクタを破損するおそれが あります。



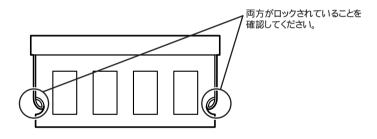
### 7 カチッと音がする位置まで増設RAMボードを本機のコネクタに 強く倒し込む



実物はイラストと多少異なる場合があります。

### ₹ チェック!!-

増設RAMボードがコネクタにしっかりロックされたことを確認してくださ L1.



- 8 メモリスロットのカバーを元に戻し、外したネジを本機底面に取り 付ける
- 9 バッテリパックとACアダプタを取り付ける

これで、増設RAMボードの取り付けは完了です。

#### メモ

メモリ増設後は、次の「増設したメモリ、RAM」の確認」にしたがって、増設が 正しく行われたかどうか確認してください。

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認します。

### 1 次の操作を行う

- ・Windows XPの場合 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマン スとメンテナンス」 「システム」をクリック
- ・Windows 2000の場合
  「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、「システム」をダブルクリック
  「システムのプロパティ・ヴィンドウが表示されます。
- **2** 「全般」タブで右下に表示されている内容を確認する 「\*\*\*KB RAM」または「\*\*\*MB RAM」と表示されています。\*\* \*KBまたは\*\*\*MBが総メモリ容量です。

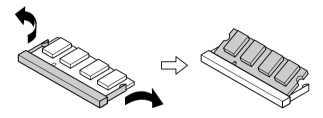
メモリ容量が増えていない場合は、増設RAMボードが正しく取り付けられているか、再度確認してください。



- ・システムの状態によっては、増設したメモリ分より容量が少なく表示される場合がありますが、故障ではありません。
- ・ メモリを増設したあとに休止状態の機能を使用する場合は、増設したメ モリ容量分のハードディスクの空き容量が必要です。
  - 『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「省電力機能」を参照し、ハードディスクの容量を確認してください。

#### 増設RAMボードの取り外し方

- **1**「増設RAMボードの取り付け方(p.153)の手順1~5にしたがっ て、メモリスロットのカバーを取り外す
- 2 コネクタの両端部分を左右に押し広げる 増設RAMボードが図のように起き上がります。



実物はイラストと多少異なる場合があります。

### **グチェック**!!

- ・ 増設RAMボードの基盤は薄いため、破損しないよう十分に注意してくだ さい。
- ・ 増設RAMボード上の部品やハンダ付け面には、手を触れないよう注意 してください。引き抜くときは、両端面をつかんで引き抜いてください。
- 3 そのまま増設RAMボードを斜めに引き抜く
- ▲ メモリスロットのカバーを元に戻し、外したネジを本機底面に取り。 付ける
- 5 バッテリパックを取り付ける

これで、増設RAMボードの取り外しは完了です。

# マウス

### マウスを使用する

本機では、添付の光センサーUSBマウス 光センサーUSBマウス添付のモ デルの場合 )やUSBマウズ USBマウス添付のモデルの場合 ) PS/2マウス (PS/2マウス添付のモデルの場合)が使用できます。

マウスが添付されていないモデルをお使いの場合でも、別売のUSBマウス を使用することができます。また、オールインワンノートでは、別売のPS/2マウ ス、シリアルマウスも使用することができます。

マウスを使用する場合はマウスドライバの設定が必要です。また、マウスを使 用するための設定を行ったあと NXパッドを使用する場合も設定が必要で す。

### マウスの設定方法

### **グチェック**!!

- ・コンピュータの管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウ ントでログオンしてください。
- ・マウスドライバの変更を行うとき、一時的にマウスやNXパッドなどのポ インティングデバイスが使用できなくなる場合があります。その場合は 次のようにキーボードを使って本機を再起動してください。

キーボードでの再起動

- 1 Windowsキー( all )を押す
- 2 カーソル移動キー(【 【 【 】 】 】)で「終了オプション」 ボタン(またば シャットダウン」を選択し、【Enter 】を押す
- 3 カーソル移動キーで「再起動」ボタン(またば、再起動する」) を選択し、【Enter 】を押す

#### USBマウスを使用する

本機でUSBマウスを使用する場合は、次の手順で設定を行ってください。

### グチェック!!-

- ・ 本機は、購入時にはNXパッドドライバはインストールされていません。 NXパッドドライバのインストールについては、「PART1 本体の構成各 部 の「NXパッド」の「NXパッドドライバをインストールする(p.65)をご 覧ください。
- マウスドライバの変更を行うときは、使用中のアプリケーションをすべて 終了させてください。

#### Windows XP**の場合**

- 1 「デバイス マネージャ」を開き、「マウスとそのほかのポインティ ング デバイス あダブルクリック
- **2**「NX PAD」をダブルクリック 「NX PADのプロパティ」が表示されます。
- 3 「ドライバ タブをクリックし、「ドライバの更新 ボタンをクリック 「ハードウェアの更新ウィザード」が表示されます。
- ▲ 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
- 5 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック

**6** 「モデル」欄から「標準 PS/2 ポート マウス」を選択し、「次へ」ボタンをクリック

### チェック!

- ・「モデル」欄に「標準 PS/2 ポート マウス」が表示されていない場合は、「互換性のあるハードウェアを表示」のチェックを外し「製造元」欄から「(標準マウス)」を選択し、「モデル」欄から「標準 PS/2 ポート マウス」を選択してください。
- ・「モデル」欄に「標準 PS/2 ポート マウス」が複数表示されている場合は、 一番上の「標準 PS/2 ポート マウス」を選択してください。
- ・ Windows XP との互換性を警告するようなメッセージが表示された場合は「続行」ボタンをクリックしてください。
- ・「デバイスのインストールの確認」ウィンドウが表示された場合は、「は い、ボタンをクリックしてください。

必要なファイルがコピーされます。 「ハードウェアの更新ウィザードの完了 」と表示されます。

- 7 「完了」ボタンをクリック
- **8** 「閉じる」ボタンをクリック 「システム設定の変更 が表示されます。
- 9 「はい」ボタンをクリック
  Windowsが再起動します。

これで設定は完了です。再起動後、USBマウスを接続してください。

### ₹チェック!

- ・ USBマウス使用時にNXパッドを無効にしたい場合は、BIOSセットアップユーティリティで次の設定を行ってください。
  - オールインワンノートの場合
    - 「拡張(Advanced)」メニューの「NXパッド&PS/2マウス(PS/2 Mouse)」の設定を「使用しない(Disabled)」にする
  - モバイルノーK VHシリーズ )の場合
    - 「拡張設定( Advanced )」メニューの「NXパッド( Internal Mouse )」の 設定を「使用しない( Disabled )」にする

#### 参照 ン・マウスドライバのインストール方法 各機器のマニュアル

・BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3 システムの設定」の 「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)

#### Windows 2000の場合

- 1 「デバイス マネージャ」を開き、「マウスとそのほかのポインティ ング デバイス をダブルクリック
- **2**「NX PAD」をダブルクリック 「NX PAD プロパティ または「NX PADのプロパティ が表示されま す。
- 3 「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック 「デバイスドライバの更新ウィザード」または「デバイスドライバのアッ プグレードウィザードが表示されます。
- 4 「次へ ボタンをクリック
- 5 「このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択 する」を選択して、「次へ」ボタンをクリック
- **ん** 「モデル」欄から「標準 PS/2 ポート マウス」を選択し、「次へ」ボ タンをクリック

### **グ**チェック!!

- ・「モデル・欄に「標準 PS/2 ポート マウス」が表示されていない場合は、 「すべてのハードウェアを表示 またば このデバイスクラスのハードウェ アをすべて表示」を選択し、「製造元」欄から「(標準マウス)」を選択し、 「モデル」欄から「標準 PS/2 ポート マウス」を選択してください。
- ・「ドライバ更新の警告 またば「ドライバの更新警告」が表示された場合 は、「はい」ボタンをクリックしてください。
- 7 「次へ」ボタンをクリック 必要なファイルがコピーされます。 「デバイスのインストールの確認」が表示された場合は、「はい」ボタン をクリックしてください。

**8** 「デバイスドライバのアップグレード ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」ボタンをクリック

**-**▼チェック!!-

ポインタが動かなくなった場合は、【Enter 】を押してください。

- **9** 「閉じる」ボタンをクリック 「システム設定の変更」が表示されます。
- 10 「はい」ボタンをクリック
  Windowsが再起動します。

これで設定は完了です。再起動後、USBマウスを接続してください。



- ・ポインタが動かなくなった場合は、【Enter 】を押してください。
- ・USBマウス使用時にNXパッドを無効にしたい場合は、BIOSセットアップユーティリティで次の設定を行ってください。
  - オールインワンノートの場合
    - 「拡張(Advanced)」メニューの「NXパッド&PS/2マウス(PS/2 Mouse)」の設定を「使用しない(Disabled)」にする
  - モバイルノード VHシリーズ )の場合
    - 「拡張設定( Advanced )」メニューの「NXパッド( Internal Mouse )」の 設定を「使用しない( Disabled )」にする

#### 参照 /・マウスドライバのインストール方法 各機器のマニュアル

・BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3 システムの設定」の「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)

#### シリアルマウスを使用する(オールインワンノートのみ)

オールインワンノートでシリアルマウスを使用する場合は、次の手順で設定を 行ってください。

₡ チェック!!-

接続するときは、必ず本機の電源を切ってから接続してください。

#### Windows XP**の場合**

- 1 「スタート ボタン 「終了オプション」をクリックし、「電源を切る」 ボタンをクリック 本機の電源が切れます。
- 2 シリアルマウスを本機のシリアルコネクタに接続する

参照 > シリアルコネクタについて 「PART1本体の構成各部」の「各部の名称 (p.16)

シリアルマウスに専用のドライバが添付されている場合は、マウスを接続した あと、マウスのマニュアルにしたがってドライバの変更を行ってください。

シリアルマウス使用時にNXパッドを無効にしたい場合は、BIOSセットアッ プユーティリティで、「拡張( Advanced )」メニューの「NXパッド&PS/2マウ ス(PS/2 Mouse)」の設定を「使用しない(Disabled)」にしてください。

参照/BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システムの設定」の 「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)

#### Windows 2000の場合

- 1 「スタート」ボタン 「終了オプション」をクリックし、「電源を切る」 ボタンをクリック 本機の電源が切れます。
- 2 シリアルマウスを本機のシリアルコネクタに接続する

参照 / シリアルコネクタについて 「PART1本体の構成各部」の「各部の名称 (p.16)

- 3 本機の電源をオンにし、「スタート」ボタン 「設定」「コントロー ルパネル をクリックし、「ハードウェアの追加と削除 アイコンを ダブルクリック 「ハードウェアの追加と削除ウィザード」が表示されます。
- ▲ 「次へ ボタンをクリック
- 5 「次へ ボタンをクリック 「新しいハードウェアの検出」が表示されます。

### ₹ チェック!!-

ハードウェアの検出には数分かかる場合があります。

- 6 検出されたシリアルマウスを選択し、「次へ」ボタンをクリック 「ハードウェアの追加と削除ウィザードの完了が表示されます。
- 7 「完了 ボタンをクリック

これで、設定は完了です。

### ₹ チェック!!-

- ・シリアルマウスが動作しない場合は、Windowsを再起動してください。
- ・シリアルマウス使用時にNXパッドを無効にしたい場合は、BIOSセット アップユーティリティで、「拡張 Advanced )」メニューの「NXパッド&PS/ 2マウス( PS/2 Mouse )」の設定を「使用しない Disabled )」にしてくだ さい。
- 参照 / BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3 システムの設定」の 「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)

PS/2 互換マウスを使用する(オールインワンノートのみ)

オールインワンノートでPS/2互換マウスを使用する場合は、次の手順で設定 を行ってください。

1 本機の電源を切る

ク マウス / テンキーボード用コネクタ(□□/円)にPS/2互換マウスを 接続する

マウスに専用のドライバが添付されている場合は、マウスのマニュアルにし たがってドライバの変更を行ってください。

参照 / マウス / テンキーボード用コネクタについて 「 PART1 本体の構成各部」の 「各部の名称 (p.16)

### NXパッドを使用する設定に戻す

NXパッドを使用するには、NXパッドドライバをインストールしてください。

参照 NXパッドドライバのインストールについて 「PART1本体の構成各部の「NX パッド Jの「NXパッドドライバをインストールする(p.65)

#### 他社製のマウスドライバを使用する場合の注意

他社製のマウスには、独自のマウスドライバが添付されているものがありま す。他社製のマウスドライバのインストールまたはアンインストールは次の手順 で行ってください。

### ₹ チェック!!-

マウスドライバを変更するときは、使用中のアプリケーションをすべて終 了させてください。

#### 他社製のマウスドライバをインストールする

- **1** 「USBマウスを使用する (p.160 )の手順を行い、マウスドライバ を「標準 PS/2 ポート マウス に設定する
- 2 他社製のマウスドライバをインストールする

参照/マウスドライバのインストール方法 マウスのマニュアル

- 1 他社製のマウスドライバをアンインストールする
- 参照〉マウスドライバのアンインストール方法 マウスのマニュアル
  - **2**「USBマウスを使用する(p.160)の手順を行い、マウスドライバ を「標準 PS/2ポート マウス」に設定する
  - 3 「PART1 本体の構成各部」の「NXパッド」の「NXパッドドライバ をインストールする (p.65)の手順を行い、NXパッドを使用する 設定に戻す

# 外部ディスプレイ

### CRTディスプレイの接続

#### CRTディスプレイ接続時の解像度と表示色

### チェック!!-

- ・ お使いになるCRTディスプレイによっては、下の表に記載されている走 査周波数や解像度に対応していない場合があります。CRTディスプレイ をご使用の際は、CRTディスプレイのマニュアルで、対応している走査 周波数や解像度を確認してください。
- ・設定により、マニュアルに記載されていない解像度や周波数を選択で きる場合がありますが、動作を保障するものではありません。必ずマニュ アルに記載されている解像度や周波数で使用してください。

#### 別売のCRT ディスプレイでは、次の解像度と表示色を表示できます。

表示解像度	水平走査周波数	垂直走査周波数	表示色		
(ドット)	(KHz)	( Hz )	256色	65,536色	1,677万色
640 × 480	31.5	60			
	37.5	75			
	43.3	85			
800×600	37.9	60			
	46.9	75			
	53.7	85			
1,024 × 768	48.4	60			
	60.0	75			
	68.7	85			
1,280 × 1,024	64.0	60			
	80.0	75			
	91.1	85			
1,600 × 1,200	75.0	60			
	93.8	75 <sup>2</sup>			
1,920 × 1,440 <sup>3</sup>	90.0	60			
	112.5	75			

- :表示可能
- 1: Windows XPでは表示不可
- 2: VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DX-Lでは表示不可
- 3: モバイルノート( VHシリーズ )のみ表示可能

#### 外部ディスプレイの接続

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 ディスプレイ用ケーブルを本機の外部ディスプレイコネクタ (□) lに差し込んで、ネジを回して固定する

> **3** 外部ディスプレイの電源ケーブルを、電源コネクタに差し込む 詳しくは外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

これで、外部ディスプレイの接続は完了です。

### プロジェクタの接続

本機の外部ディスプレイコネクダ(回)には、別売のプロジェクタを接続することができます。プロジェクタは、プレゼンテーションなどに利用することができます。別売のプロジェクタの接続のしかたは、プロジェクタのマニュアルをご覧ください。また、使用する場合はプロジェクタのマニュアルを参考にして表示解像度(ドット)、垂直走査周波数(Hz)などを確認してください。

### テレビの接続

S映像入力端子を持つテレビを使う場合は、市販のSビデオケーブルを本機 のS映像出力端子(⑤) )に接続し、テレビと接続します。

### チェック!!-

オールインワン ノード Dシリーズ VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/ DF-L、VY14F/DX-L )をお使いの場合、Windowsの操作を行うと、テレビ の画面にノイズが出る場合があります。

- 参照〉・S映像出力端子の位置について「PART1本体の構成各部」の「各部の名 称 (p.16)
  - ・テレビで表示できる解像度と表示色について 「PART1本体の構成各部」 の「液晶ディスプレイ」の「表示できる解像度と表示色(p.82)

#### 表示するディスプレイを変更する

別売のCRTディスプレイなどを接続した場合、コントロール パネルまたはキー ボードを使って画面の出力先を切り替えることができます。

### ₹ チェック!/-

動画再生のソフトウェアを起動中は、画面の切り替えを行わないでくださ い、画面の切り替えを行った場合は、動画再生のソフトウェアを再起動して ください。

#### コントロール パネルで切り替える

コントロールパネルで画面の出力先を切り替えることができます。

オールインワンノード(Dシリーズ(VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、 VY14F/DX-L ))の場合

### **チェック**!

- ・外部ディスプレイにのみ表示中、本機の液晶ディスプレイで表示可能な 解像度以上に設定している場合、ディスプレイの切り替えを行う前に本 機の液晶ディスプレイで表示できる解像度に変更してください。
- ・ DVD VIDEO ディスクの再生中は、「Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controllerのプロパティ」の画面が一部正常に表示されませ ん。表示先の切り替えを行う場合はDVD VIDEOディスクの再生を停止 し、DVD再生のソフトウェアを終了させてから行ってください。

### 1 次の操作を行う

- ・Windows XPの場合 「スタート」ボタン 「コントロールパネル」をクリックし、「デスクトップの 表示とテーマ」「画面」をクリック
- ・Windows 2000の場合 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリックし、「画 面 をダブルクリック
- 「画面のプロパティが表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンまたば 詳細」ボタンをクリック
- **3** 「Inte(R) Extreme Graphics 2 for Mobile」タブをクリックし、「グラフィックのプロパティ・ボタンをクリック
- **4**「PCモニタ」ノートブック」テレビ」から表示したいデバイスのアイコンをクリック
- 表示したいデバイスのアイコンに赤いチェックマークが付いているのを確認し、「OK」ボタンをクリック 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
- 6 「OK」ボタンをクリック
- **7**「OK」ボタンをクリック
- 8 「OK」ボタンをクリック

これで、画面の出力先の切り替えは完了です。

オールインワン ノード Dシリーズ VY22X/DF-L、VA22X/DX-L )) およびオール インワン ノード Rシリーズ ) モバイル ノード VHシリーズ )の場合

### 1 次の操作を行う

- ・ Windows XPの場合 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップ の表示とテーマ」「画面 をクリック
- Windows 2000の場合 「スタート ボタン 「設定」「コントロール パネル をクリックし、「画 面をダブルクリック

「画面のプロパティが表示されます。

- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」またば「詳細」ボタンをクリッ ク
- 3 「ATI画面 タブをクリック 「モニタ」、パネル(「テレビ」)の接続状態が表示されます。
- 4 「モニタ」パネル (「テレビ」)で、表示するデバイスの(の)をク リックして「〇」にする 複数ののをクリックすることで同時表示することができます。
- **5**「OK ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- 6 「はい ボタンをクリック
- **7**「OK ボタンをクリック

これで、画面の出力先の切り替えは完了です。



DVD VIDEOディスク再生ば プライマリ」に設定されているデバイスでの み表示可能となります。

#### キーボードを使って切り替える

【Fn を押したま式 F3 を押すと、キーを押すごとに画面の出力先が切り替 わります。

### ディスプレイに合わせて本機の設定をする

別売のCRTディスプレイを使用したときに、表示されたメッセージが適切で なかったり、プラグ&プレイに対応していないディスプレイの場合には、次の 操作を行ってください。

### グチェック!!-

オールインワンノード Dシリーズ VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/ DF-L、VY14F/DX-L ) をお使いの場合、プラグ&プレイに対応したディス プレイを使用しても、ディスプレイの情報が反映されない場合があります。 その場合も、次の手順で設定を行ってください。

#### Windows XP**の場合**

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスク トップの表示とテーマ」「画面 をクリック 「画面のプロパティが表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- .3 「モニタ」タブをクリックし、「既定のモニタ」を選択し、「プロパ ティ ボタンをクリック
- ▲ 「ドライバ タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック 「ハードウェアの更新ウィザード」が表示されます。
- **5** 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
- ん
  「検索しないで、インストールするドライバを選択する」を選択し、 「次へ ボタンをクリック
- 7 「互換性のあるハードウェアを表示」のチェックを外す

- 「製造元」と「モデル」を選択し、「次へ」ボタンをクリック 一覧に、接続したディスプレイのモデルが表示されない場合は、「製造 元」欄で「(標準モニタの種類)」を選択し、「モデル」欄で接続したディ スプレイに対応した解像度を選択してください。
- 9 「次へ」ボタンをクリックし、再度「次へ」ボタンをクリック
- 10 「完了」ボタンをクリック
- 11 「閉じる」ボタンをクリック
- 12 「OK」ボタンをクリック
- 13 「OK」ボタンをクリック

これでディスプレイの設定が完了しました。

#### Windows 2000の場合

- 1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロール パネル」をクリックし、 「画面」をダブルクリック 「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細」ボタンをクリック
- **3** 「モニタ」タブをクリックし、「プラグアンドプレイモニタ」または 「既定のモニタ」を選択する
- 4 「プロパティ」ボタンをクリック
- **5** 「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック 「デバイスドライバのアップグレード ウィザード」ウィンドウが表示され ます。
- 6 「次へ」ボタンをクリック
- 7 「このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する」を選択し、「次へ」ボタンをクリック

- **8** 「このデバイス クラスのハードウェアをすべて表示」を選択する
- 9 「製造元」と「モデル」を選択し、「次へ」ボタンをクリック 一覧に、接続したディスプレイのモデルが表示されない場合は「製造 元」欄で「(標準モニタの種類)」を選択し、「モデル」欄で接続したディ スプレイに対応した解像度を選択してください。
- 10 「次へ ボタンをクリックし、再び 次へ」ボタンをクリック
- 11 「完了」ボタンをクリック
- 12 「閉じる」ボタンをクリック
- 13 「OK ボタンをクリック
- 14「OK」ボタンをクリック

これでディスプレイの設定が完了しました。

# PCカード

#### 使用上の注意

#### PCカードスロットについて

- ・使用できるPCカードについては、「VersaPro/VersaPro R電子マニュアル」の「機能仕様一覧」をご覧ください。
- ・PC Card Standardに準拠していないPCカードは使用できません。対応 していないカードを無理に押し込むと、故障の原因となります。

#### PCカードの取り扱いについて

PCカードは精密にできています。カードまたはスロットの故障を防ぐため、次の点に注意してください。

- ・高温多湿あるいは低温の場所に放置しない
- ・濡らさない
- ・重いものを乗せたり、ねじ曲げたりしない
- ・ぶつけたり、落としたりして衝撃を与えない
- ・PCカードの端子部分に金属などを差し込まない

### PCカード使用時の注意

・CardBus対応PCカードとATAカードなどの通常のPCカード (PCMCIA2.1/JEIDA4.2)を同時にご使用中に、Windowsの動作がおか しくなる場合があります。

その場合は、カードをセットするスロット(ソケット)を入れ替えてください。

#### PCカードのセットのしかたと取り出し方

#### PCカードをセットする/取り出すときの注意

- ・PCカードをセットする/取り出す際は、必ず添付の『安全にお使いいただ くために、をご覧ください。
- ・PCカードには表と裏があり、スロットに差し込む方向も決まっています。まち がった向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロットを破損するおそれが あります。
- ・本機がスタンバイ状態(サスペンド)または休止状態(ハイバネーション)の 場合は、セットしたり取り出したりしないでください。本機の機器構成が変更 されると、データが消失してしまうことがあります。
- ・アプリケーションを使用中は、セットしたり取り出したりしないでください。

#### PCカードのセットのしかた

1 差し込む向きを確認し、ラベル面を上にして、スロットに水平に静 かに差し込む

参照 / PCカードスロットの位置について 「PART1本体の構成各部」の「各部の名 称 (p.16)

### **ジチェック**!!

PCカードスロットにカードをセットすると「Windowsが実行する動作を選 んでください。」と表示される場合があります(表示される内容は、使用する メディアによって異なります)、このように表示された場合は、実行したい操 作を選んでから「OK」ボタンをクリックしてください。どの操作を選べばよ いかわからない場合は、ウィンドウの右上の ⋉または x をクリックしてくだ さい。

### PCカードの取り出し方

- 1 「周辺機器の接続と設定」の「周辺機器の取り外しと再接続」 (p.151)の手順1~5を行う
- 2 イジェクトボタンを押す ボタンが手前に飛び出します。
- . 3 もう一度イジェクトボタンを押す

### 4 PCカードが少し出てくるので、水平に静かに引き抜く

### - 🍑 チェック!!-

Windows 2000をお使いの場合、上記の手順以外の方法でPCカードを取り出したときに「デバイスの取り外しの警告」または「予期しないPCカードの取り外し」ウィンドウが表示される場合があります。このような場合は、「OK」ボタンをクリックしてください。

#### PCカードの割り込みレベルの設定

PCカードによっては、割り込みレベルの設定が本機の他の設定と重なる場合があります。PCカードのマニュアルど PART4 付録」の「割り込みレベルとDMAチャネル(p.208 をご覧になり、割り込みレベルが重なっていないか確認してください。割り込みレベルが重なる場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「周辺機器」の「別売の周辺機器を取り付けたが動作しない。別売の周辺機器を取り付けたらパソコンが起動しなくなった。他の機能が使えなくなった」をご覧になり、重ならないように設定を変更してください。

# VersaBay IVb

オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート (VHシリーズ)のみ

VersaBay IVb**では、購入時に取り付けられている**VersaBay IVb**用機器を取り外し、別売の**VersaBay IVb**用オプション機器を取り付けて使用することができます。** 

### VersaBay IVbで使用できる機器

オールインワンノード(Dシリーズ) モバイルノード(VHシリーズ)では、 VersaBay IVbには次のような機器を取り付けて使用することができます。

- ・セカンドハードディスク(20Gバイト)<sup>1</sup>
- ・セカンドハードディスク(40Gバイト)<sup>2</sup>
- ・セカンドハードディスク(60Gバイト)(PC-VP-WU24)
- ・CD-ROM**ドライブ(** PC-VP-BU15 )
- ・CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(PC-VP-BU17)
- DVDマルチドライブ( PC-VP-WU22 )
- セカンドバッテリパック(PC-VP-BP30)
  - 1: 購入時にセカンドハードディスク(20Gバイト)、セカンドハードディスク(20Gバイト、 StandbyDisk付き を選択した場合のみ添付。別売はしておりません。
  - 2: 購入時にセカンドハードディスク(40Gバイト)、セカンドハードディスク(40Gバイト、 StandbyDisk付き を選択した場合のみ添付。 別売はしておりません。
  - 3: モバイルノート(VHシリーズ)のみ使用可能。

#### メモ

あらかじめ取り付けられている機器を取り外し、別売の拡張ベイカバー (VersaBay IVb用) PC-VP-BS02 を取り付けると、本体の質量を軽くする ことができます。

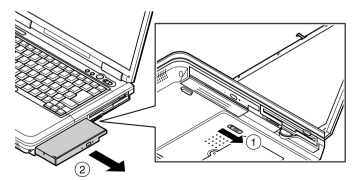
### VersaBay IVbの機器を交換する

電源が入っている状態で機器を交換する

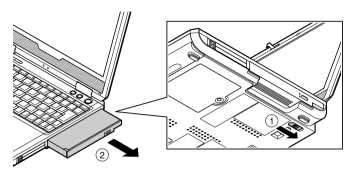
電源が入っている状態で機器の交換をするときは、次の手順で行います。

### **₹**チェック!!

- ・スタンバイ状態または休止状態での機器の交換はできません。
- 電源が入っている状態で機器を交換するときは、液晶ディスプレイは開 いたままで行ってください。液晶ディスプレイを閉じると、省電力機能の 設定によってはスタンバイ状態や休止状態になることがあり、正しく復 帰できなくなる場合があります。
- ・ Windows 2000をお使いの場合、セカンドハードディスクは、いったん 「ハードウェアの取り外し、を使って取り外した後、再度取り付けを行うと、 Windowsを再起動するまでセカンドハードディスクの転送モードがPIO モードになります。
- ハードディスクのパスワードによるセキュリティを有効にしたセカンド ハードディスクは、本機の電源が切れている状態で交換を行ってくださ い。スタンバイ状態または休止状態中の交換はできません。
- 1 「周辺機器の接続と設定」の「周辺機器の取り外しと再接続」 (p.151)の手順1~4を行う
- 2 本体の右側面を少し持ち上げる
- 3 本体底面にあるVersaBay IVbアンロック( )を、図のように矢 印の方向にスライドさせたままの状態で機器を引き抜く ) ・オールインワン ノード Dシリーズ )の場合



#### ・モバイルノード VHシリーズ )の場合



## 4 取り付ける機器をカチッと音がするまで差し込む

機器を交換した後は、持ち上げていた本体を静かに下ろしてください。これ で、VersaBav IVbの機器の交換は完了です。

## **グ**チェック!!

VersaBav IVbに機器を取り付ける場合は、本体の右側面を高く持ち上げ たりせずに、水平に近い状態にして機器を押し込んでください。本体の右 側面を上にして、立てた状態で機器を落として取り付けたりすると、本体や 機器の故障の原因となる場合があります。

#### 電源が切れている状態で機器を交換する

## ❤ チェック!!

- ・スタンバイ状態や休止状態のときに、VersaBay IVbの機器を交換する ことはできません。
- ・ Windows XPでスタンバイ状態または休止状態から復帰後、「新しいデ バイスが見つかりました」というメッセージが表示される場合があります。 その場合は、ウィンドウ右上の※をクリックしてください。デバイスはそ のまま使用できます。
- ・ Windows 2000でスタンバイ状態または休止状態から復帰後、「デバイ スの取り外しの警告、ウィンドウが表示される場合があります。その場合 ば OK ボタンをクリックしてください。警告が発生したデバイスは、その まま使用できます。

電源が切れている状態で機器を交換する場合は、Windowsでの設定は必 要ありません。「電源が入っている状態で機器を交換する」の手順2~4にし たがって機器を交換してください。

#### メモ

電源が切れている状態でVersaBay IVbから機器を取り外す場合は、液晶 ディスプレイを閉じて本体を裏返した状態で取り外すこともできます。

# MultiBay-b

#### オールインワンノート(Dシリーズ)のみ

MultiBay-b では、購入時に取り付けられているMultiBay-b用機器を取り外して、別売のMultiBay-b用オプション機器を取り付けて使用することができます。

#### MultiBay-bで使用できる機器

オールインワンノード(Dシリーズ)のMultiBay-bには次のような機器を取り付けて使用することができます。

- セカンドバッテリパック(PC-VP-WP52)
- ・フロッピーディスクドライブ(フロッピーディスクモデルのみ添付)

#### メモ

あらかじめ取り付けられている機器を取り外し、別売の拡張ベイカバー (MultiBay-b用) PC-VP-WS12 を取り付けることで、本体の質量を軽くすることができます。

### MultiBay-bの機器を交換する

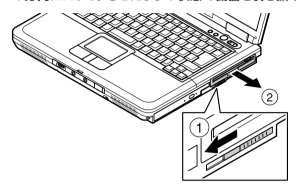
#### 電源が入っている状態で機器を交換する

電源が入っている状態で機器の交換をするときは、次の手順で行います。

## ・ グチェック!

- ・スタンパイ状態または休止状態での機器の交換はできません。
- ・電源が入っている状態で機器を交換するときは、液晶ディスプレイは開いたままで行ってください。液晶ディスプレイを閉じると、省電力機能の設定によってはスタンパイ状態や休止状態になることがあり、正しく復帰できなくなる場合があります。
- MultiBay-bからフロッピーディスクドライブを取り外している場合でも「マイコンピュータ」が「ハードウェアの安全な取り外し」に3.5インチFD」または「標準フロッピーディスクコントローラ」が表示される場合があります。

- 1 「周辺機器の接続と設定」の「周辺機器の取り外しと再接続」 (p.151)の手順1~4を行う
- 2 本体右側面にあるMultiBay-bアンロック( )を、図のように矢印 の方向にスライドさせたままの状態で機器を引き抜く )



3 取り付ける機器をカチッと音がするまで差し込む

これで、MultiBay-bの機器の交換は完了です。

## **ジ**チェック!!

MultiBav-bに機器を取り付ける場合は、本体の右側面を高く持ち上げたり せずに、水平に近い状態にして機器を押し込んでください。本体の右側面 を上にして、立てた状態で機器を落として取り付けたりすると、本体や機器 の故障の原因となる場合があります。

#### 電源が切れている状態で機器を交換する



スタンバイ状態や休止状態の時に、MultiBay-bの機器を交換することはで きません。

電源が切れている状態で機器の交換をする場合は、Windowsでの設定は 必要ありません。「電源が入っている状態で機器を交換する」の手順2~3に したがって機器を交換してください。

# USBコネクタ

USB対応機器は、一般の周辺機器と異なり、本機の電源を入れた状態のまま、接続したり取り外すことができます。

#### USB**Ł**I

USBとはUniversal Serial Bus の頭文字をとったもので、コネクタの形状が統一されており、127台までの機器を接続することができます。また、電源を切らずにプラグの抜き差しが可能で、プラグ&プレイ機能にも対応しています。

接続できるおもなUSB対応機器として、マウス、プリンタ、デジタルカメラ、携帯電話やPHSなどがあります。

#### メモ

- ・USB対応機器の、本機での動作確認情報については、各機器に添付のマニュアルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせください。なお、NEC製のUSB対応機器の情報は、NECの企業向けパソコン関連総合サイド NEC8番街 (http://nec8.com)の「商品情報検索」でご確認ください。
  - 1.「サポート情報 をクリック
- 2. 左側のメニューの「商品情報・消耗品」にマウスポインタをあわせる
- 3. 表示されたメニューの「商品情報検索( 121ware.com )」をクリック
- ・接続する機器によっては、接続ケーブルが必要な場合があります。

## USBコネクタに接続する

#### 接続する前に



Windows 2000をお使いの場合、USB2.0対応機器を使用するためには BIOS セットアップユーティリティでの設定が必要です。必ず USB2.0を利用する」をご覧になり設定を行ってください。

機器によっては、接続する前や接続したあとにドライバのインストールや、スイッチなどの設定が必要な場合がありますので、接続するUSB対応機器のマニュアルを読んでおき、ドライバなどのインストールに必要なCD-ROMやフロッピーディスクが添付されていれば用意してください。

#### メモ

- ・接続してすぐ使うことができるUSB対応機器がありますが、そのままではい くつかの機能が制限される可能性がありますので、必ず添付のマニュアル をよく読んでください。
- ・USB対応機器は、本機の電源を入れたままの状態でも接続できますので、 接続前に電源を切る必要はありません。

#### 接続するときの注意

- ・USB対応機器の抜き差しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行ってく ださい。
- ・USBコネクタにプラグをすばやく差したり斜めに差したりすると、信号が読 みとれずに不明なデバイスとして認識されることがありますので、その場合 はプラグをUSBコネクタから抜いて、もう一度正しく接続しなおしてくださ 61
- ・はじめてUSB対応機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合 は、USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。 いったんプラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- ・スタンバイ状態中、スタンバイ状態へ移行中、スタンバイ状態から復帰中、休 止状態中、休止状態へ移行中、休止状態から復帰中のときは、USB対応 機器を抜き差ししないでください。
- ・USB対応機器を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場合 があります。スタンバイ状態に移行する前にUSB対応機器を外してくださ 61
- ・外付けUSBハブ経由でUSB対応機器を使用する場合は、USBハブを本 機に接続してからUSB対応機器を接続するようにしてください。USBハブ にUSB対応機器を接続した状態でUSBハブを本機に接続すると、USB 対応機器が正常に認識されないことがあります。
- ・USB機器の有無にかかわらず「デバイスマネージャ」ウィンドウにある 「USB(Universal Serial Bus )コントローラ」の記述は削除、無効にしな いでください。

## · **ジ**チェック!!

Windows 2000をお使いの場合は、必ず次の手順を行ってください。

本機のUSBコネクタは、USB2.0に対応しています。USB2.0に対応している周辺機器を取り付けることで、USB2.0の転送速度を利用することができます。

USB2.0を利用するための準備

本機でUSB2.0を利用するためには、BIOSセットアップユーティリティでの設定が必要です。次の手順で設定を行ってください。

1 本機の電源を入れて「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を数回押す BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

参照 BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3 システムの設定」の「BIOSセットアップユーティリティの使い方(p.194)

## 2 次の操作を行う

- ・オールインワンノートの場合 「詳細( Advanced )メニューの「USB動作モード( USB Operation Mode ) を選択する
- ・モバイルノード (VHシリーズ)の場合 「拡張設定(Advanced)メニューの USB動作モード USB Operation Mode) を選択する
- **3**「2.0モード(2.0 Mode)」を選択する
- **4** 【F10】を押す 「セットアップ確認」ウインドウが表示されます。
- 5 「はい(Yes)」が選択されていることを確認して【Enter】を押す BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。

これで、USB2.0を利用するための準備は完了です。

#### USB2.0を利用する場合の注意

- ・USB2.0の転送速度を出すにはUSB2.0対応の機器を接続する必要があ ります。また、USB2.0の機器をUSB1.1規格のハブで利用した場合は USB1.1の転送速度に制限されます。
- ・本機でWindows 2000をお使いの場合、スタンバイ状態または休止状態 から復帰後、接続しているUSBキーボード/USBマウスが動作するまでに 時間がかかることがあります。
- ・本機でWindows 2000をお使いのときに、USB対応機器を接続したまま の状態でスタンバイ状態または休止状態にした場合、スタンバイ状態また は休止状態から復帰後に「デバイスの取り外しの警告」が表示されることが あります。

この場合は次の手順を行い、スタンパイ状態または休止状態にする前に USB対応機器を取り外してください。

- **1** USB対応機器が使用中でないことを確認し、タスクトレイの「取り 外し、アイコンをクリック
- 2 表示されたUSB対応機器を選択し、「停止」ボタンをクリック 表示されるUSB対応機器の例:
  - •NEC USB Floppy
- 3 「ハードウェアの取り外し、ウィンドウが表示されたら「OK ボタ ンをクリック
- ▲ 停止させたUSB対応機器を本体から取り外す

再度USB対応機器を使用する場合は、スタンバイ状態、または休止状態か ら復帰後にUSB対応機器を再接続してください。

・本機でWindows 2000を使用し、スタンパイ状態または休止状態から復帰 させた場合、USB接続機器(キーボード、マウス、プリンタ等)が動作しない ことがあります。この場合は一度USB対応機器を抜き差ししてください。

## ❤️チェック!!-

印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー に印刷中のドキュメントが残って いる場合は、すべてのドキュメントを一度キャンセルし、プリンタに接続し ているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してください。 なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。

## 1 USBコネクタ(・<÷)にプラグを差し込む

USBコネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

接続したUSB対応機器が正しく本機に認識されたかどうかを確認してください。確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、接続後さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB対応機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

#### USBコネクタから機器を取り外す

USB対応機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域 タスクトレイ)にいまたはいが表示されます。このような機器の取り外しは、いまたはいたダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」または「ハードウェアの取り外し」ウインドウで行います。正しく取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがありますので、「周辺機器の取り外しと再接続」をご覧になり、正しい手順で取り外しを行ってください。

**参**照 USB**コネクタから機器を取り外すには 「周辺機器の取り外しと再接続」** (p.151)

#### 別売の外付けUSBキーボードの接続

別売の外付けUSBキーボードは、USBコネクタに取り付けます。 別売の外付けUSBキーボードにUSBコネクタがある場合は、別売のUSB機器を取り付けることができます。

## チェック!

セーフモードで起動した場合やBIOSセットアップユーティリティでは、外付けUSBキーボードは使用できません。

#### メモ

外付けUSBキーボードの設定は、本機のキーボードと同じようにWindowsで 設定することができます。

## IEEE1394コネクタ モバイルノート(VHシリーズ)のみ

IEEE1394コネクタを使用すると、高速にデータのやりとりが行えるように なります。

#### IEEE1394とは

IEEE1394は、IEEE 米国電気電子技術者協会)で標準化された規格の一 つで、パソコンと周辺機器のデータのやりとりを高速に行うことができるイン ターフェイスです。転送速度が早いので、動画などの容量の大きいデータも スムーズに転送することができます。

IEEE1394に対応している周辺機器には、デジタルビデオカメラやデジタル ビデオデッキなどがあります。

#### IEEE1394対応機器を接続する

#### 接続する前に

- ・本機とIEEE1394コネクタを持っている周辺機器を接続する場合は、別売 のケーブルが必要です。このパソコンのIEEE1394コネクタは、4ピンのコ ネクタです。ケーブルを購入する際には、接続するパソコンや機器側のコ ネクタの形状も確認しておいてください。
- ・周辺機器によっては、IEEE1394に対応した端子のことを別の名称(DV 端子など)で呼んでいる場合もあります。

IEEE1394コネクタに接続する

1 本機のIEEE1394コネクタ(55kg )に、IEEE1394ケーブルのプラグ を接続する

IEEE1394コネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかま いません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでくださ

参照 / IEEE1394コネクタの位置について 「PART1本体の構成各部」の「各部の名 称 (p.16)



接続するときは、プラグの向きに注意してください。間違った向きで無理に差し込もうとすると、本体側のコネクタやケーブルのプラグの故障または破損の原因となります。

2 ケーブルのもう一方のプラグを周辺機器に接続する 周辺機器との接続については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

これで、接続は完了です。

#### パソコン間でファイルを転送する

別売のIEEE1394接続ケーブルを使って本機のIEEE1394コネクタと他の パソコンのIEEE1394コネクタを接続すると、パソコン間でのファイルの転送 ができるようになります。



IEEE1394接続ケーブルは、接続先のコネクタ形状に合わせたケーブルを使用してください。

#### Windows XP**の場合**

接続にはネットワークの設定が必要です。ネットワークを設定するには、「ネットワーク セットアップ ウィザード」を使います。「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワーク セットアップ ウィザード・をクリックして、表示された画面にしたがって設定を行ってください。

#### Windows 2000の場合

接続にはドライバ(「IEEE1394 Network Driver Ver2.1」が必要になります。ドライバはNECの企業向けパソコン関連総合サイド NEC8番街」(http://nec8.com から入手することができます。

#### メモ

ドライバのダウンロードは次の手順で行ってください。

- 1.「サポート情報 をクリック
- 2.左側のメニューの「ダウンロード・OS情報・注意事項 にマウスポインタを あわせる
- 3. 表示されたメニューの「ビジネスPC」をクリック
- 4.「カテゴリ検索 をクリック
- 5.「カテゴリ」で「ネットワーク関連」を指定して検索し、ダウンロードする

#### IEEE1394コネクタから機器を取り外す

IEEE1394対応機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域 (タスクトレイ)に多または多が表示されます。このような機器の取り外しは、多 またはそをダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外しょ たば、ハードウェアの取り外し、ウインドウで行います。正しく取り外しを行わな いと、本機が正常に動作しなくなることがありますので、「周辺機器の取り外 しと再接続をご覧になり、正しい手順で取り外しを行ってください。

参照 / IEEE1394コネクタから機器を取り外すには 「周辺機器の取り外しと再接続」 (p.151)

3

# システムの設定

BIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

#### この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティの使い方」を読んだ後に、目的にあわせてお読みください。

#### この章の内容

3IOSセットアップユーティ	Jティの使い方	. 194
----------------	---------	-------

# BIOSセットアップユーティリティの 使い方

BIOSセットアップユーティリティは、本機の使用環境を設定するためのもの です。

#### 起動と終了

#### 起動のしかた

1 本機の電源を入れで NEC のロゴが表示されたら F2 を数回押 す BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

## ₹ チェック!!-

BIOSセットアップユーティリティが表示されない場合は【F2】を押す間隔 を変えてください。

#### 終了のしかた

変更を保存して終了する

- **1** 【F10】を押す セットアップ確認の画面が表示されます。 終了を中止したいときは【Esc 】を押してください。
- 2 「はい」が選ばれていることを確認して【Enter 】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。

#### メモ

メニューバーの「終了」で「変更を保存して終了する を選んでBIOSセット アップユーティリティを終了することもできます。

#### 変更を保存せず終了する

- 1 キーボードの【 】 プでメニューバーの「終了」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【 】で「変更を保存せずに終了する」を選ぶ 設定値を変更せずにBIOSセットアップユーティリティが終了します。

#### BIOSセットアップユーティリティの使い方

#### 日本語表示に切り替える

- **1** BIOSセットアップユーティリティを起動する
- **2** 【 **法たば を押して** Language **」を選び**、【Enter **を押**す
- 3 【 またば を押して 日本語(JP) またば Japanese を選び、【Enter を押す
- **4** 【F10】を押す 確認の画面が表示されます
- 5 「はい」になっていることを確認して【Enter】を押す

設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。 以降、BIOSセットアップユーティリティが日本語で表示されるようになります。

#### BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- ・操作はキーボードで行います。
- ・【 】 「でメニューバーのカーソルを選択し、【 】 「で設定項目を選択します。設定内容の値は、オールインワンノートの場合は【F5】「F6】で変更するか、【Enter】でポップメニューを表示して変更します。モバイルノート(VHシリーズ)の場合は【Fn】+【+】【-】で変更するか【Enter】でポップメニューを表示して変更します。
- ・設定内容(例:システム時刻の時、分、秒)のカーソル移動は【Tab】または 【Enter】で選択します。時刻、日付の値は数字キーで入力できます。
- ・▶印がついた設定項目は【Enter】でサブメニューを表示し、【Esc 】で元の 画面に戻ります。



Windows XPをお使いの場合、「詳細」メニューの「USB動作モード」は必 ず 2.0モード に設定して使用してください。

## 設定項目一覧(オールインワンノートの場合)

ここではBIOSセットアップユーティリティでどのような設定ができるかを説明 しています。表中の反転部分は、購入時の設定です。

#### 「メイン」メニュー

## ₹ チェック!!-

「内蔵HDD / VersaBay」の設定を変更すると、内蔵ハードディスクが動作 しなくなる場合があるので、通常は初期設定のまま使用してください。

設定項目	設定内容	説明
システム時刻	-	現在の時刻を「時:分:秒(24時間形式)で設定します。
システム日付	-	日付を「年/月/日(西暦)で設定 します。「言語」を「English(US)」に 設定している場合は、「日/月/年」 で入力します。
言語	English(US) 日本語(JP)	BIOSセットアップユーティリティで使用 する言語を設定します。標準では 「English(US)に設定されています。
フロッピィディスクA	使用しない 1.44/1.25 MB 3.5"	フロッピーディスクドライブのモードを 選びます。「1.44/1.25 MB 3.5"」の場 合、フロッピーディスクドライブが使用 できます。「使用しない」の場合、フ ロッピーディスクドライブは使用できま せん。
内蔵HDD / 内蔵CD/DVD <sup>1</sup>	-	現在接続されているIDEデバイスが 表示されます。この項目にカーソルを あわせ【Enter】を押すと設定画面が 表示されます。【Esc 】を押すとメイン 画面に戻ります。

設定	項目	設定内容	説明
内蔵 HDD / 内蔵CD/	タイプ	ロッカーザ CD/DVD なし	BIOSが自動的にシリンダ、ヘッド、セ クタを設定します。設定は変更しない でください。
DVD <sup>1</sup>	32 <b>ビット</b> I/O	使用しない 使用する	32ビットIDEデータ転送を使用するか どうかを設定します。
システムメモリ		-	搭載されているシステムメモリ容量を 表示します。
拡張メモ	IJ	-	搭載されている拡張メモリを表示しま す。
CPU <b>タイ</b>	プ	-	CPU <b>タイプを表示します。</b>
CPU <b>速度</b>	ŧ	-	CPU <b>速度を表示します。</b>
BIOSバージョン		-	BIOS <b>のバージョンを表示します。</b>
型番		-	型番を表示します。
製造番号		-	製造番号を表示します

1: オールインワンノート(Dシリーズ)では「内蔵CD/DVD」は「VersaBay」と表示されます。

## 「詳細」メニュー

	****	÷¥ nn
設定項目	設定内容	説明
起動時のNum-Lock	オン オフ	起動時にNum Lockをオンにするか どうかを設定します。
NX <b>パッド&amp;</b> PS/2 <b>マウス</b>	使用しない	「使用しない」に設定すると、NXパッドとPS/2マウスが動作しなくなり、 IRQ12を開放します。「自動」に設定すると、外部マウスが優先されます。
LCD <b>パネルの</b> 拡張表示	<b>対义</b> オフ	LCDパネルの拡大表示を行うかどうかを設定します。「オン」に設定すると、LCDパネルの最大表示サイズ以下の表示画面では拡大されて表示されます。
ビデオメモリサイズ 1	8MB 16ME 32MB 64MB <sup>2</sup> 128MB <sup>2</sup>	AGPビデオデバイスが使用するビデオメモリサイズを設定します。設定により使用可能な拡張メモリサイズも増減します。
ハイバネーション警 告表示	表示非表示	「表示」に設定すると、ハイパネーションの警告に関するメッセージが表示されます。本機では「非表示」で使用してください。

設定項目	設定内容	説明
セットアップ情報画面	使用しない 使用する	起動時にシステム設定状況を表示す るかどうかを設定します。
サイレントブート	自己診断画面 ■■画面 非表示 <sup>3</sup>	ブート時の画面を設定します。
USB <b>動作モード</b>	1.1 <b>モード</b> <sup>4</sup> 2.0 <b>モード</b> <sup>5</sup>	オプションを使用して、USB動作モードを設定します。
リモート電源制御	使用する 使用しない	リモート電源制御を行うかどうかを設定します。「使用する」に設定すると、 LANによって復帰します。
Inte(R) SpeedStep(TM) テクノロジ <sup>6</sup>	使用しない使用する	「使用する」に設定すると、AC駆動の場合は自動的に最高性能で動作します。バッテリ駆動の場合はバッテリ残量に応じて最適な性能で動作します。「使用しない」に設定すると、Intel SpeedStep® テクノロジが使用できなくなります。
周辺機器設定	-	各周辺機器の設定を行います。この 項目にカーソルをあわせて【Enter】 を押すと、周辺機器設定を行うことが できます。

- 1:オールインワンノード(Dシリーズ(VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DX-L))では、この項目は表示されません。
- 2:メモリ容量が128MBの場合は、この項目は表示されません。
- 3:BIOSセットアップユーティリティを起動する場合は、電源を入れた後、1秒おきに【F2】を押 すことを何度かくりかえしてください。
- 4: Windows2000モデルでの初期値です。
- 5: Windows XPモデルでの初期値です。Windows XPの場合、必ず「2.0モード」で使用して ください。
- 6:オールインワンノーH( Dシリーズ( VY22X/DF-L, VY22X/DX-L )),オールインワンノーH( R シリーズ(VY22X/RF-L、VY22X/RX-L))では、この項目は表示されません。

#### 周辺機器設定

設定項目	設定内容	説明
シリアルポートA	使用しない使用する	「自動」に設定すると、BIOSが自動的 にシリアルポートの設定を行います。 「使用する」に設定すると、ユーザがシ リアルポートのI/Oベースアドレスを設 定できます。「使用しない」に設定する と、シリアルポートは使用できません。
I/Oベースアドレス	3F8 2F8 3E8 2E8	「シリアルポートA」を「使用する」に設定すると表示されます。シリアルポートのI/Oペースアドレスを設定します。

設定項目	設定内容	説明
赤外線ポート	使用しない使用する自動	「使用しない」に設定すると、赤外線 ポートは使用できません。「使用する」 に設定すると、ユーザが赤外線ポート のI/Oベースアドレスを設定できます。 「自動」に設定すると、BIOSが自動的 に赤外線ポートの設定を行います。
モード	IrDA FIR	「赤外線ポート を 使用する またば 自動 に設定すると表示されます。「赤外線 ポートのモードを設定できます。
I/Oベースアドレス	3F8 <b>2FS</b> 3E8 2E8	「赤外線ポート」を「使用する」に設定すると表示されます。赤外線ポートの I/Oベースアドレスを設定することができます。「自動」に設定すると、BIOSが自動的にパラレルポートの設定を行います。
パラレルポート	使用しない 使用する 宣動	「使用する」に設定すると、ユーザがパラレルポートのI/Oベースアドレスを設定できます。「使用しない」に設定すると、パラレルポートは使用できません。
モード	双方向 EPP ECP	「パラレルポート」を「使用する」または 「自動」に設定すると表示されます。 パ ラレルポートのモードを設定します。
I/Oベースアドレス	378 278 3BC	「パラレルポート」を「使用する」に設定 すると表示されます。パラレルポートの I/Oベースアドレスを設定します。
フロッピィコント ローラ	使用しない 使用する	設定は変更しないで「使用する」のま ま使用してください。
セカンダリIDE チャネル	使用する 使用しない	オプションを指定して、CD/DVDまたは2ndHDD ¹の設定を行います。

<sup>1:</sup> オールインワンノート( Dシリーズ )のみ

#### 「セキュリティ」メニュー

#### 参照 / パスワードの設定 「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ機能 (p.122)

設定項目	設定内容	説明
スーパパイザパス ワード設定	-	スーパパイザパスワードの設定または 変更を行います。(Enter)を押すとパ スワード設定の画面が表示されるの で設定を行ってください。
ユーザパスワード 設定	-	ユーザパスワードの設定または変更を行います。 スーパパイザパスワードを設定していないとユーザパスワードの設定はできません。 【Enter を押すとパスワード設定の画面が表示されるので設定を行ってください。
HDD <b>パスワードの</b> 設定 <sup>1</sup>	-	【Enter <b>]</b> を押すとハードディスクのパ スワード設定画面が表示されます。

<sup>1:</sup>オールインワンノード(Rシリーズ)では、この項目は表示されません。

#### スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの設定

設定項目	設定内容	説明
起動時のパスワード	使用しない 使用する	システム起動時にパスワード入力を行 うかどうかを設定します。
ハードディスク起動 セクタ	通常動作 書込み禁止	ウイルス感染防止のため、ハードディスク起動セクタを書き込み禁止にするかどうかを設定します。
ディスクアクセス 1	スーパパイザ ユーザ	「スーパバイザ」に設定すると、ユーザ パスワードで起動した状態ではディス クドライブに対してアクセスできなくな ります。

<sup>1:</sup>スーパバイザパスワードを設定していないと「ディスクアクセス」は設定できません。

#### HDDパスワードの設定(オールインワンノート(Dシリーズ)のみ)

設定項目	設定内容	説明
内蔵HDDパス ワードの設定	使用する 使用しない	ハードディスクのセキュリティを有効に するかどうかを設定します。ハードディ スクのパスワードが設定されていない ど内蔵HDDパスワードの設定」の設 定を変更することはできません。
2ndHDD <b>パスワー</b> <b>ドの設定</b>	使用する 使用しない	セカンドハードディスクを取り付けた場合のみ表示されます。セカンドハードディスクのセキュリティを有効にするかどうかを設定します。

## ₹ チェック!!-

ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成 されたデータが消えてしまい、ハードディスクを有償で交換することになり ます。ハードディスクのパスワードは忘れないよう十分に注意してくださ ll.

#### 「起動」メニュー

設定項目	設定内容	説明
Network 7-1	使用しない 使用する	「使用する」に設定すると、ネットワークから本機を起動することができるようになります。購入時ば、使用しない」に設定されています。
起動順位	-	本機を起動するとき、上から表示されている順にOSを検察します。 OSが存在しないなど起動に失敗した場合は、次のデパイスから起動します。デパイス名の左に+の表示があるデパイスにカーソルをあわせて【Enter】を押すと展開表示されます。起動するデパイスの順番を変更するには、【 】を使用して変更したいデパイスにカーソルをあわせて【F5】で上に、【F6】で下に移動します。

## 設定項目一覧(モバイルノート(VHシリーズ)の場合)

ここではBIOSセットアップユーティリティでどのような設定ができるかを説明 しています。表中の反転部分は、購入時の設定です。

#### 「標準設定」メニュー

設定項目	設定値	設定
BIOSバージョン	-	BIOS <b>のバージョンを表示します。</b>
型番	-	型番を表示します
製造番号	-	製造番号を表示します
メモリ容量	-	搭載されているメモリ容量を表示し ます。
表示言語の選択	English Japanese	BIOSセットアップユーティリティで使用する言語を設定します。標準では「English」に設定されています。
システム日付	-	日付を「月/日/年(西暦)で設定します。
システム時刻	-	現在の時刻を「時:分:秒(24時間 形式)で設定します。
IDEプライマリマスタ	-	現在接続されているIDEデバイスが表示されます。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面が表示されます。【Esc】を押すとメイン画面に戻ります。
IDE <del>セカン</del> ダリマスタ	-	現在接続されているIDEデバイスが表示されます。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面が表示されます。【Esc】を押すとメイン画面に戻ります。
起動セクタへのラインプロテクト	使用する 使用しない	ウイルス感染防止のため、ハードディ スクの起動セクタを書込み禁止にす るかどうかを設定します。
バッテリリフレッシュ	-	パッテリリフレッシュを実行します。

## 「拡張設定」メニュー

設定項目	設定内容	設 定
LCD <b>パネルの拡</b> 大表示	オフ オ <b>ン</b>	LCDパネルの拡大表示を行うかどうかを設定します。「オン」に設定すると、LCDパネルの最大表示サイズ以下の表示画面を拡大して表示します。
NX <b>/</b> (ש	使用しない 使用する	USBマウスを使用するときにNXパッドを無効にしたい場合は、「使用しない」を選択します。
USB <b>レガシー機能</b>	使用する 使用しない	「使用する」に設定すると、USBレガシー機能が有効になります。「使用しない」に設定すると、フロッピーディスクドライブからの起動ができなくなります。
USB <b>動作モード</b>	1.1 <b>E-ド</b> 1 2.0 <b>E-ド</b> 2	オプションを使用して、USB動作モードを設定します。
リモート電源制御	使用する使用しない	リモート電源制御を行うかどうかを設定します。「使用する」に設定すると LANによって復帰します。
Inte(R) SpeedStep(TM) テクノロジ	使用しない使用する	「使用する」に設定すると、AC駆動の 場合は自動的に最高性能で動作しま す。バッテリ駆動の場合はバッテリ残 量に応じて最適な性能で動作しま す。「使用しない」に設定すると、Intel SpeedStep® テクノロジが使用できな くなります。

<sup>1:</sup> Windows2000モデルでの初期値です。 2: Windows XPモデルでの初期値です。Windows XPの場合、必ず 2.0モード」で使用して ください。

#### 「セキュリティ」メニュー

#### 参照 / パスワードの設定 「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ機能 (p.122)

設定項目	設定内容	説明
スーパパイザパス ワードの設定	-	スーパパイザパスワードの設定または変更を行います。【Enter を押すとパスワード設定の画面が表示されるので設定を行ってください。
ユーザパスワード の設定 <sup>1</sup>	-	ユーザパスワードの設定または変更を行います。 スーパパイザパスワードを設定していないとユーザパスワードの設定はできません。 【Enter を押すとパスワード設定の画面が表示されるので設定を行ってください。
パスワードチェック	セットアップ 常時	「常時」に設定すると、システム起動時、およびセットアップ起動時にパスワード入力が必要になります。
セキュリティモード	<b>パスワード</b> 指紋 <sup>2</sup>	設定するセキュリティモードを選びます。設定値のいずれかを選ぶと、それぞれのセキュリティ機能を設定できるようになります。

- 1:スーパバイザパスワードを設定していないと、これらの項目は設定できません。
- 2: 内蔵指紋センサモデルのみ選択可能。

#### HDD**パスワードの設定**

設定項目	設定内容	説明
プライマリHDDマ スタバスワードの 設定	-	ハードディスクのマスタバスワードの 設定を行います。【 Enter <b>]</b> を押すと、 パスワード設定画面が表示されるの で設定を行ってください
プライマリHDD ユーザパスワード の設定	-	ハードディスクのユーザパスワードの 設定を行います。【 Enter <b>]</b> を押すと、 パスワード設定画面が表示されるの で設定を行ってください
セカンダリHDDマ スタパスワードの 設定	-	ハードディスクのマスタパスワードの 設定を行います。【 Enter <b>]</b> を押すと、 パスワード設定画面が表示されるの で設定を行ってください
セカンダリHDD ユーザパスワード の設定	-	ハードディスクのユーザパスワードの 設定を行います。【 Enter <b>]</b> を押すと、 パスワード設定画面が表示されるの で設定を行ってください

: VersaBay IVbにセカンドハードディスクが取り付けられている場合のみ表示されます。

## ・ グチェック!!-

- ・ ハードディスクのパスワードは、必ず「HDDマスタパスワード」、「HDD ユーザパスワード」の順で設定してください。
- ・ ハードディスクのパスワードは、「HDDマスタパスワード」、「HDDユーザ パスワード」の両方を設定しないと有効になりません。
- ・ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成されたデータが消えてしまい、ハードディスクを有償で交換することになります。ハードディスクのパスワードは忘れないよう十分に注意してください。

#### 「起動設定」メニュー

設定項目	設定内容	説明
口ゴ表示	使用しない スキップ <sup>1</sup> 使用する	ブート時の画面を設定します。
Network <b>プート</b>	使用しない 使用する	「使用する」に設定すると、ネットワークから本機を起動することができるようになります。購入時は「使用しない」に設定されています。
第一起動デバイス	使用しない USBフロッピィ IDE HDD CD/DVD Network <sup>2</sup>	最初に起動するデバイスを設定します。 本機を起動するとき、上から表示され ている順にOSを検索します。もしOS が存在しないなど起動に失敗した場 合は、次のデバイスから起動します。
第二起動デバイス	-	二番目に起動するデバイスを設定し ます。
第三起動デバイス	-	三番目に起動するデバイスを設定します。
第四起動デバイス	-	四番目に起動するデバイスを設定し ます。
IDE <b>起動順位</b>	-	ハードディスクの起動順位を設定します。通常は設定を変更しないでください。VersaBay IVbにセカンドハードディスクを取り付けたときには、設定を変更することで、セカンドハードディスクからパソコンを起動できるようになります。

<sup>1:</sup> BIOSセットアップユーティリティを起動する場合は、電源を入れた後、【 F2 】を何度が押してください。

<sup>2:「</sup>Networkブート」を「使用する」にした場合のみ表示されます。

## 「周辺機器」メニュー

設定項目	設定内容	説明
IDE <b>コントローラ</b>	使用しない プライマリ セカンダリ 回 <b>万</b>	IDE機器の有効/無効を設定します。 通常は設定を変更しないでください。 購入時は「両方」に設定されていま す。 「プライマリ」に設定すると内蔵ハード ディスクが有効になり、「セカンダリ」に 設定するとVersaBay IVbに取り付け た機器が有効になります。

4

# 付録

#### この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的にあわせて該当するページを お読みください。

#### この章の内容

割り込みレベル・DMAチャネル	208
お手入れについて	212

# 割り込みレベル・DMAチャネル

本機で使用できる周辺機器は、すべで「リソース」というものを使用しています。リソースには、大きく分けで「割り込みレベル(IRQ)」「DMAチャネル」などがあります。

#### 割り込みレベルとDMAチャネルについて

リソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。リソースが複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)では、機器が正常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定になってしまいますので、競合しないように設定してください。

#### 割り込みレベル

「割り込みレベル(IRQ)」は、複数の機器から同時にCPUにアクセスしたときに、どのような順序で処理していくかを決めるものです。本機では、購入時には次のように割り当てられています。

オールインワンノート(Dシリーズ(VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、VY14F/DX-L))の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	システムタイマ	10	内蔵FAXモデム <sup>2</sup>
1	キーボード		USBホストコントローラ
2	割り込みコントローラ		アクセラレータ
3	(空き)1		内蔵LANインターフェイス
4	通信ポート	]	サウンド
5	SMBusコントローラ		CardBusコントローラ
6	フロッピーディスクコントローラ		ワイヤレスモジュール ³
7	(空き)	11	(空き)
8	システムクロック	12	NXパッド
9	ACPI用システム割り込み	13	数値データプロセッサ
-		14	プライマリIDEコントローラ
		15	セカンダリIDEコントローラ

- 1:赤外線通信機能使用時には赤外線通信ポートに割り当てられます。
- 2:FAXモデムモデルのみ。
- 3:無線LANモデルのみ。

## オールインワン ノート( Dシリーズ( VY22X/DF-L、VY22X/DX-L ))の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	システムタイマ	11	内蔵FAXモデム <sup>2</sup>
1	キーボード		USBホストコントローラ ⁴
2	割り込みコントローラ		アクセラレータ 4
3	(空き)1		内蔵LANインターフェイス <sup>4</sup>
4	通信ポート		サウンド
5	(空き)		CardBusコントローラ 4
6	フロッピーディスクコントローラ		ワイヤレスモジュール ⁴ 5
7	(空き)	12	NXパッド
8	システムクロック	13	数値データプロセッサ
9	ACPI用システム割り込み	14	プライマリIDEコントローラ
10	USBホストコントローラ <sup>3</sup>	15	セカンダリIDEコントローラ
	アクセラレータ 3		
	内蔵LANインターフェイス <sup>3</sup>		
	CardBusコントローラ <sup>3</sup>		
	ワイヤレスモジュール 3 5		

- 1:赤外線通信機能使用時には赤外線通信ポートに割り当てられます。
- 2:FAXモデムモデルのみ。
- 3:Windows XPの場合。
- 4: Windows 2000の場合。
- 5:無線LANモデルのみ。

## オールインワンノート(Rシリーズ)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	システムタイマ	11	内蔵FAXモデム <sup>2 4</sup>
1	キーボード		USBホストコントローラ
2	割り込みコントローラ		アクセラレータ
3	(空き)1		内蔵LANインターフェイス <sup>4</sup>
4	通信ポート		サウンド
5	(空き)		CardBusコントローラ 4
6	フロッピーディスクコントローラ		ワイヤレスモジュール ⁴ ⁵
7	(空き)	12	NXパッド
8	システムクロック	13	数値データプロセッサ
9	ACPI用システム割り込み	14	プライマリIDEコントローラ
10	内蔵FAXモデム <sup>2 3</sup>	15	セカンダリIDEコントローラ
	USBホストコントローラ <sup>3</sup>		
	内蔵LANインターフェイス <sup>3</sup>		
	CardBusコントローラ <sup>3</sup>		
	ワイヤレスモジュール 3 5		

- 1:赤外線通信機能使用時には赤外線通信ポートに割り当てられます。
- 2:FAXモデムモデルのみ。
- 3: Windows XPの場合。
- 4: Windows 2000の場合。
- 5:無線LANモデルのみ。

#### モバイルノート( VHシリーズ)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	システムタイマ	10	CardBusコントローラ
1	キーボード		USBホストコントローラ
2	割り込みコントローラ	11	USBホストコントローラ
3	(空き)		アクセラレータ
4	(空き)	12	NXパッド
5	(空き)	13	数値データプロセッサ
6	(空き)	14	IDEコントローラ(内蔵ハードディスク)
7	(空き)	15	IDEコントローラ(ベイ用デバイス)
8	システムクロック		
9	ACPI用システム制御割り込み		
	内蔵FAXモデム		
	USBホストコントローラ		
	IEEE1394ホストコントローラ		
	CardBusコントローラ		
	サウンド		
	ワイヤレスモジュール		
	内蔵LANインターフェイス		

:無線LANモデルのみ

#### DMAチャネル

「DMAチャネル」は、CPUを経由せずに周辺機器とメモリとのデータのやり 取りを制御する機能のことです。本機では、購入時には次のように割り当て られています。

## オールインワンノート( Dシリーズ( VY17F/DG-L、VY16F/DF-L、VY14F/DF-L、 VY14F/DX-L ))の場合

DMA	インターフェイス		
	デフォルト	プリンタポートをECPで 使用する場合	さらにIRを使用する場合
#0	(空き)		
#1	(空き) IR		
#2	フロッピーディスクコントローラ		
#3	(空き) ECP		
#4	DMAコントローラ		

## オールインワンノート( Dシリーズ( VY22X/DF-L、 VY22X/DX-L )) オールインワ ンノート(Rシリーズ)の場合

DMA	インターフェイス			
	デフォルト	プリンタポートをECPで 使用する場合	さらにIRを使用する場合	
#0	(空き)		IR	
#1	(空き) EC		CP	
#2	フロッピーディスクコントロー		ラ	
#3	(空き)			
#4	DMAコントローラ			

## モバイルノート( VHシリーズ )の場合

DMA	インターフェイス
#0	(空き)
#1	(空き)
#2	(空き)
#3	(空き)
#4	DMAコントローラ

## お手入れについて

### お手入れをはじめる前に

## € チェック!!-

- ・お手入れにはシンナー、ベンジンなど揮発性有機溶剤や化学雑巾は使 用しないでください。外装を傷めたり、故障の原因となることがあります。
- ・水やぬるま湯を本機に直接かけないでください、傷みや故障の原因とな ることがあります。

#### 準備するもの

汚れが軽い場合は、やわらかい素材の乾いたきれいな布を用意してくださ い。汚れがひどい場合は、水かぬるま湯を含ませて堅くしぼったきれいな布 を用意してください。

#### メモ

- ○A機器用クリーニングキットも汚れをふき取るのに便利です。
- OA機器用クリーニングキットについては、NECにお問い合わせください。
- 参照 / NECのお問い合わせ先について 『NEC PCあんしんサポート』

#### お手入れのしかた

本体/NXパッド/キーボード

用意した布でふいてください。

キーボードのすきまにゴミが入ったときは、専用のクリーナーなどでゴミをとっ てください。

ゴミがとれないときは、NECにお問い合わせください。

液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いたきれいな布でふいてください。 水やぬるま湯は使わないでください。

フロッピーディスクドライブ

別売のクリーニングディスクを使い、ひと月に一回を目安にクリーニングして ください。

電源コード / ACアダプタ

長期間にわたって接続したままにしていると、プラグにほこりがたまることが あります。

定期的にほこりをふき取るようにしてください。

参照 / NECのお問い合わせ先について 『NEC PC あんしんサポート』



英字	音量調節つまみ 16、18、21、25、101
BIOSセットアップユーティリティ 194	か
CD-R/RW with DVD-ROM <b>ドライブ</b>	解像度82、168
26, 27, 77, 179	外部ディスプレイコネクタ
CD-ROM <b>ドライブ</b> 26、27、77、179	17, 19, 21, 24, 148, 169
CD/DVD <b>ドライブ</b> 18、27、77	外部マイクロフォン端子 16、18、21、23、148
DC <b>コネクタ</b> 17、19、21、24	<b>画面回転機能</b> 93
DMA <b>チャネル</b> 208、210	<b>キーボード</b> 16、18、20、22、54、213
DVDマルチドライブ26、77、179	輝度57、82
FAX <b>モデム</b> 106	<b>キャップスロックキーランプ</b> 29
【Fn】 エフエヌキー ) 55、56、57	休止状態43、46
IEEE1394 <b>コネクタ</b> 21、27、190	休止状態から復帰48
IRQ208	クリックボタン 22、23、63
Intel SpeedStep® テクノロジ	ੇ <b>ਹ</b>
43, 52, 198, 203	
LAN 112, 119	サウンド機能101
LAN <b>用モジュラーコネクタ</b> 17、19、21、24、113	サスペンド
MIDI104	指紋認証機能
MobileOptimizer 110	周辺機器144、149
MultiBay-b 16, 26, 42, 148, 183	<b>省電力機能</b>
MultiBay-b <b>アンロック</b> 16、26、184	<b>省電力機能(液晶ディスプレイ)</b> 95
Networkプート201、205	<b>シリアルコネクタ</b>
NX <b>パッド</b> 16、18、20、22、23、63、213	スーパバイザパスワード 122、123、126、127、200、204
PC <b>カードイジェクトボタン</b> 17、19、20、24	スクロールボタン
PC <b>カードスロット</b> 17、19、20、24、148、176	スクロールロックキーランプ
S映像出力端子 17、19、21、25、148、170	スタンパイ状態
USB <b>コネクタ</b> 17、19、21、24、148、185	スタンパイ状態からの復帰
VersaBay IVb 16, 20, 26, 148, 179	
VersaBay IVb <b>アンロック</b> 17、21、26、180	スピーカ
Virtual CD 781	スリープ状態
あ	セカンドバッテリバック 42、179、183
アクセスランプ29	セカンドハードディスク
暗証番号ボタン138	赤外線通信機能
インターネット設定切替ツール110	赤外線通信ポート16、18、27、98
	セキュリティ機能
液晶ディスプレイ 16、18、20、22、82、213	セキュリティケーブル140
お手入れ	<b>増設</b> RAM <b>ボード</b> 153
<b>音楽</b> CD <b>のデジタル再生</b> 102	

た	非常時ディスク取り出し穴77、78
ディスプレイストレッチ機能91	表示色82、168
ディスプレイの切り替え 57、170	表示ランプ 16、17、18、19、20、21、22、29
デバイスドライバ	復帰47
デバイスマネージャ	プラグ&プレイ150
デュアルディスプレイ機能88	<b>フロッピーディスクアクセスランプ</b> 29
電源スイッチ	フロッピーディスクドライブ
電源ランプ29	18, 26, 27, 74, 148, 213
电/ボノノノ29 電話回線用モジュラーコネクタ	ヘッドフォン/オーディオ出力端子
<b>电</b> 前回線用モンユフーコネクタ 	16, 18, 23
盗難防止用ロック 17、19、21、24、140	ヘッドフォン / オーディオ / 光デジタルオーディオ( S/PDIF )出力端子
ドライバ	元テンタルオーティオ(S/PDIF )血/J端子 21、28
な	ホットキー機能56
	ま
内蔵マイクロフォン16、20、25	
ニューメリックロックキーランプ30	マイク
ネットワーク112、119	マイクロフォン
<b>ネットワークプート</b> 115	マウス148、159 マウス / テンキーボード用コネクタ
は	マワス/ナンキーボード用コネクタ
15	17, 19, 27, 148
パーチャルスクリーン86	
パーチャルスクリーン86	無線LAN119 メモリ153
パーチャルスクリーン	無線LAN119 メモリ153 メモリスロット 17、19、21、25、148、154
パーチャルスクリーン	無線LAN
パーチャルスクリーン	無線LAN119 メモリ153 メモリスロット17、19、21、25、148、154 モデム106
バーチャルスクリーン	無線LAN
パーチャルスクリーン	無線LAN119 メモリ153 メモリスロット17、19、21、25、148、154 モデム106
パーチャルスクリーン	無線LAN
パーチャルスクリーン 86 ハードディスク 69 ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止 140、200、202 ハードディスクのパスワード 130、134、201、204 ハイパネーション 43、46 パスワード 122、126、200、204 パッテリ 31 パッテリアンロック 17、19、21、25、40、41 パッテリ残量 34 パッテリ充電ランプ 29	無線LAN
パーチャルスクリーン	無線LAN
パーチャルスクリーン	無線LAN
パーチャルスクリーン 86 ハードディスク 69 ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止 140、200、202 ハードディスクのパスワード 130、134、201、204 ハイパネーション 43、46 パスワード 122、126、200、204 バッテリ 31 バッテリアンロック 17、19、21、25、40、41 バッテリ発量 34 バッテリ充電ランプ 29 バッテリの充電 34 バッテリパック 17、19、21、25、148 バッテリパック 39	無線LAN
パーチャルスクリーン 86 ハードディスク 69 ハードディスク 69 ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止 140、200、202 ハードディスクのパスワード 130、134、201、204 ハイパネーション 43、46 パスワード 122、126、200、204 パッテリ 31 パッテリアンロック 17、19、21、25、40、41 パッテリ務量 34 パッテリ充電ランプ 29 パッテリの充電 34 パッテリパック 17、19、21、25、148 パッテリパックの交換 39 パッテリパックのワサイクル 31	無線LAN

このマニュアルは再生紙 を使用しています。



Ni-MH または Li-ion

ニッケル水素電池、リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。



# 活用ガイド

PC98-NX SERIES

# VersaPro

オールインワンノート (Dシリーズ/Rシリーズ) モバイルノート (VHシリーズ)

初版 2003年10月

NEC

853-810602-095-A